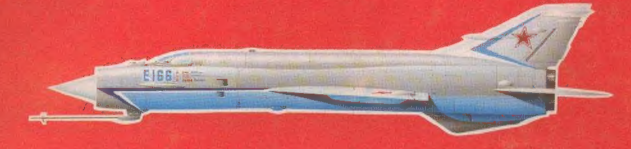
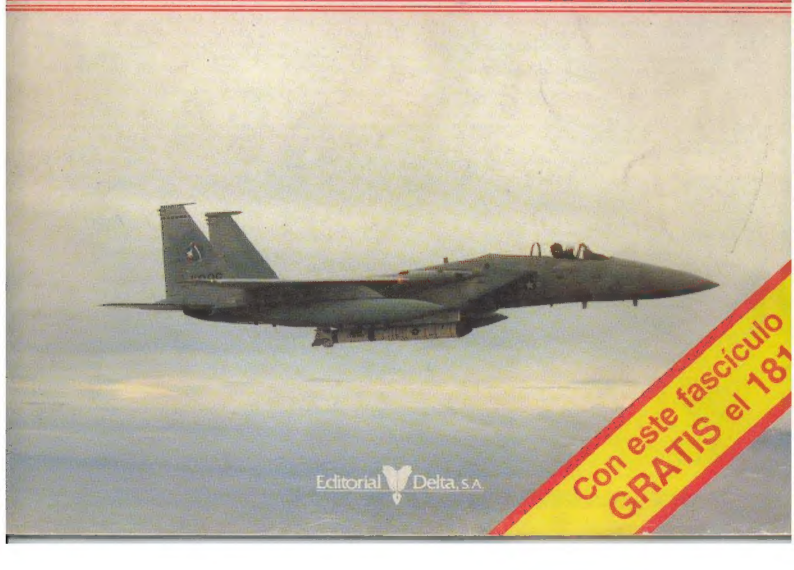
# Enciclopedia Ilustrada de la 1910 Maria de la 1910 Maria



Desarrollo de cazas soviéticos ■ Vickers Viscount Cronología de la Aviación



Nuevas fronteras

# Desarrollo de cazas soviéticos

En 1945, la Unión Soviética se hallaba a la cabeza mundial en algunos tipos de aviones de caza. Sin embargo, parte de ellos quedaron rápidamente desfasados ante la aparición del motor de reacción: en campos tales como el de los interceptadores todotiempo, los diseñadores se enfrentaban a problemas de gran magnitud.

No ha sido hasta fechas relativamente recientes que el resto del mundo ha sido capaz de completar el puzzle de la historia de la industria aeronáutica soviética. Durante la II Guerra Mundial, la ignorancia sobre los logros de esa industria era casi total, de manera que en 1945 se asumía con la mayor naturalidad que todo lo que conseguían los soviéticos era gracias a lo que los alemanes habían dejado tras de sí. De hecho, se hizo un empleo extensivo de tecnología alemana capturada, así como de alemanes capturados, y los problemas fueron enormemente facilitados por la sorprendente exportación, a la URSS de turborreactores

Rolls-Royce Derwent y Nene.

Tuvieron lugar infinidad de reuniones en el
Kremlin y en el GUAP, el TsAGI, el TsIAM y otras organizaciones aeronáuticas durante los meses que siguieron a la guerra. En marcado contraste con Gran Bretaña, que decidió que durante los diez años siguientes no se necesitaría ninguna reforma importante del material de vuelo existente, la URSS asumió la

construcción aeronáutica como si la guerra no hubiese terminado todavía. Los motores de reacción y la bomba atómica suponían negras perspectivas para el que fuese en segundo lugar en la colosal carrera que acababa de co-

Cazas de propulsión mixta con motores de émbolo de elevada sobrealimentación (y la «poscombustión» representada por conductos especiales de escape de gases y del aire de re-frigeración) habían sido evaluados en los Mikoyan-Gurevich 1-250 y Sukhoi Su-5, pero ello fue un callejón sin salida. Algo similar su-cedió con los cazas cohete, tales como los MiG Zh o I-270, en tanto que los «misiles tri-pulados», del estilo del Bachem Ba 349 alemán, fueron exclusivamente considerados como un concepto desesperado, sin solución de continuidad. En un futuro inmediato, las OKB (oficinas de proyectos) especializadas en aviones de caza deberían producir aviones derivados de los mejores cazas de la guerra. Así se obtendrían en breve plazo regimientos

de caza a reacción, al tiempo que se diseñaban

mejores aviones partiendo de cero.

Los aviones interinos fueron el monomotor Yakovlev Yak-15 y el bimotor MiG-9, ambos utilizando motores de inspiración alemana; esos aparatos dieron a los pilotos de las V-VS (fuerzas aéreas de la URSS) su primera experiencia con la nueva propulsión. Otras OKB sólo produjeron prototipos. Sukhoi suspendió dos RD-10 bajo las alas de su Su-9 (no tiene nada que ver con el posterior caza de la misma designación), sólo para oír de boca de Stalin que era una copia del Me 262 y, por tanto, obsoleto y peligroso. Se autorizó por fin que Sukhoi construyese su Su-11, que voló en octubre de 1947 con dos motores Lyulka TR-1 tubre de 1947 con dos motores Lyul'ka TR-1,

El Yakolev Yak-15 fue al primer caza a reacción soviético y era, básicamente, un turborreactor RD-10 de 900 kg de empuje montado bajo el fuselaje de un caza Yak-3. Este motor era una copia del Junkers Jumo 004B alemán.



#### Historia de la Aviación

Una especificación emitida en 1951 por un caza todotiempo de largo alcance supuso que Lavochkin rediseñase su La-200 en el La-2008. Este avión llevaba combustible adicional en el morro, lo que costó un notable rediseño, y depósitos en las alas. Este modelo fue desestimado en favor del Yakovlev Yak-25.





A la oficina de proyectos de Yakovlev no le salieron muy bien las cosas en la inmediata posguerra. Tras una serie de interesantes e improductivos prototipos, creó por fin el Yak-25. El avión de la fotografía es el Yak-19, un aparato irrelevante que no pasó de la fase de prototipo.

potentes pero todavía inmaduros. Alekseyev utilizó dos de esos motores de flujo axial en su I-211 y más tarde, en noviembre de 1947, puso en vuelo el I-215 con dos Derwent enviados desde Gran Bretaña. En 1948 apareció el I-212, propulsado por dos Nene importados y, en muchos aspectos, muy parecido al Canadair CF-100, si bien era anterior al avión canadiense. Sin embargo, en tanto que del CF-100 se construyeron 692 aviones, el I-212 languideció debido a que por entonces las alas rectas (sin flecha) eran consideradas pasadas de moda.

Lavochkin sólo estaba preocupado por intentar conservar su segundo puesto, detrás de Yakovlev, en la jerarquía de los diseñadores de cazas. Su primer avión de reacción, el La-150, fue todo un pionero puesto en vuelo en setiembre de 1946 con un único motor RD-10, derivado del Jumo 004. Era un diseño enteramente nuevo pero, aparte de que los prototipos derivados La-150F fueron los primeros del mundo con poscumbustión, este modelo no despertó interés. Ello era solamente el comienzo de diez años de frustración, durante los cuales Lavochkin puso en el aire doce diseños distintos de cazas a reacción que no llegaron a entrar en producción, excepción hecha de los La-174D y La-180, que fueron adoptados en cantidades muy limitadas con las deno-



Alekseyev utilizó dos motores axiales Lyul'ka TR-1 en su caza l-211; de éste derivaron otros dos aviones muy similares, equipados con motores Rolls-Royce Nene y Derwent importados. Los tres aparatos demostraron tener buenas prestaciones.

minaciones respectivas de La-15 (caza) y La-15UTI (entrenador). Ello da cierta idea de la tremenda competencia existente entre los diseñadores de cazas, pues el La-15 era en realidad un avión excelente: con su único motor RD-500 (Derwent) superaba ampliamente al Gloster Meteor, que montaba dos Derwent, y por lo general sus prestaciones eran muy similares a las del Hawker Hunter, a pesar de que el aparato soviético disponía de la mitad de potencia instalada del británico.

Los prototipos de Lavochkin no consiguie-ron desbancar los productos de la OKB de Mikoyan y Gurevich (MiG), que durante la «Gran Guerra Patria» había ocupado el tercer lugar en la lista de diseñadores de cazas pero que en 1946 alcanzó el primer puesto, una po-sición de prestigio colosal que aún mantiene en la actualidad. Ese diseño vital que le dio la preponderancia era el Avión S (el MiG-9 había sido el F) que, cuando voló en forma de prototipo el 30 de diciembre de 1947, fue redesignado I-310. En 1948 había sido autorizada su producción con la denominación MiG-15, del que grandes cantidades de ejemplares (especialmente entrenadores) siguen todavía en servicio activo. Existieron muchas variantes de este excelente avión de superficies en flecha, una de las cuales fue la extraña SU, o MiG-15U. Se trataba de una versión de apoyo cercano con tomas de aire laterales y un morro muy aerodinámico casado con dos ranuras verticales en las que dos cañones de 37 mm tenían un sector vertical de orientación de +5° a -55° para atacar objetivos en tierra. El 13 de enero de 1950, el MiG SI, o I-330, llevó a cabo un satisfactorio primer vuelo que

justificó su puesta en producción masiva con la designación MiG-17. Se dijo que el I-330 había alcanzado Mach 1,03 en horizontal, pero no es posible confirmarlo. Lo que sí está fuera de toda duda es que esa misma velocidad fue alcanzada en vuelo horizontal por el La-190 (probablemente el 11 de marzo de 1951), el primer caza del mundo que lo conseguía. De nuevo, existieron numerosas versiones del MiG-17, algunas diseñadas en Polonia y China; una de ellas fue un modelo de ataque (designado SN por la OKB) con dos cañones NR-23 de elevación hidráulica en unas ranuras de proa.

El inesperado dominio de la OKB de MiG supuso que la mítica Yakovlev, al igual que Lavochkin, quedase relegada a un segundo plano. A partir de 1947, esa oficina de proyectos produjo una serie de prototipos poco afortunados: el mundano Yak-19, el Yak-25 con las alas tan aflechadas que llegaban hasta la cola, el también aflechado Yak-30, el Yak-50 con un tren de aterrizaje de filosofía similar a la del Harrier, y el avión de investigación Yak-1000, concebido para alcanzar los 2 000 km/h o Mach 1,88 pero que no llegó tan siquiera a volar (resultó dañado durante una evaluación de carreteo).

Cazas de largo alcance

Yakovlev consiguió por fin un éxito importante cuando hubo necesidad de interceptadores nocturnos dotados con radar. No sorprende que el Kremlin fuese el primer gobierno, aparte del de Estados Unidos, que emitía una especificación detallada por un avión de ese tipo; ello sucedía en enero de 1948. No se pedía velocidad supersónica, pero las exigencias sobre el alcance eran muy severas, y más tarde fueron incluso aumentadas. Las OKB de La, MiG, Su y Yak respondieron al desa-fio. Sukhoi trabajaba ya en el avión P, el primero de los varios aparatos soviéticos con motores en tándem (en este caso, dos RD-45F, derivados del Nene, de 2 200 kg de empuje). uno con la tobera bajo el fuselaje y el otro con la suya en la popa. Redesignado Su-15, este caza voló en Novosibirsk el 25 de octubre de 1948, con la cabina desplazada y dos cañones de 37 mm, pero no fue aceptado. A continuación vino Lavochkin, cuyo La-200A velé el 9 de setiembre de 1949. Este avión tenía la misma disposición que el anterior, si bien con el radar centrado en la toma de aire de proa en vez de sobre ella.

Mikoyan y Gurevich habían comenzado antes, al igual que Sukhoi, y utilizaron la solución aerodinámica del Avión S (MiG-15) en vez de la del SI (MiG-17) para crear el Avión R, que en forma de prototipo fue designado I-320. Una vez más presentaba los motores en tándem, del tipo RD-45F que más tarde fue sustituido por el VK-1. Se demoró a causa del

El Mikoyan-Gurevich MiG-9 era un reactor de primera generación propulsado por dos motores RD-20, coplas del BMW 003. Con el nombre «Fargo» de la OTAN, el MiG-9 entró en servicio en cierta cantidad y fue básicamente empleado como máquina de ataque al suelo.

El desafortunado caza Yak-50 presentaba tren de aterrizaje biciclo con aterrizadores de equilibrio en las puntas alares. El Yak-25 era básicamente una versión de mayor tamaño, con dos motores subalares y un gran radar en el morro.

El Lavochkin La-250 Anaconda fue diseñado para una especificación por un interceptador de largo alcance y elevada velocidad que finalmente sonrió al Tupolev Tu-128. El Anaconda fue el ultimo caza concebido por Lavochkin y so desarrollo estuvo plagado de accidentes y problemas motrices.

mayor interes que revestian otros proyectos y no voló hasta primeros de 1950. Por entonces resultaba ya faito de competitividad, si bien era del agrado de los pilotos. Pero esta vez era el turno de Yakovlev, materializado en un avión que nació más tarde que los demás y concebido desde el principio para las exigentes prestaciones de alcance. Su número de la OKB (en torno al 60) no ha llegado a saberse, pero tras ser aceptado por las V-VS recibió la designación militar de Yak-25. Era prácticamente un Yak-50 de mayor tamaño, con idéntica solución aerodinámica y tren de aterrizaje biciclo con equilibradores marginales; sus diferencias principales eran la instalación de los motores bajo las alas y la posición de las cabinas en tándem. La totalidad de la proa estaba ocupada por el gigantesco radar, que pesaba 490 kg, con la antena del radar de alerta de cola en el otro extremo del fuselaje. Debajo de éste aparecían dos cañones de 37 mm, cada uno con 56 proyectiles. Algunos allegados, incluido el propio Yakovlev, afirmaron o sugi-rieron que uno o más prototipos volaron en 1952, pero lo cierto es que uno voló a principios de 1953 y otros cinco, más los prototipos de dos versiones derivadas, aparecieron en la exhibición de Tushino en agosto de 1955. De hecho, el Yak-25 fue de gran valor para

De hecho, el Yak-25 fue de gran valor para Yakovlev gracias a que sentó las bases de una familia de derivados que, a través de 31 prototipos diferentes de tres generaciones (cada uno más pesado, rápido y potente que el anterior), mantuvo sobradamente ocupada à la OKB hasta finales de los sesenta. Aún en la actualidad, el Yak-28P («Firebar» para la OTAN) y versiones similares se hallan en servicio de primera línea desarrollando misiones tan importantes como la lucha electrónica

y el reconocimiento.

Al mismo tiempo que el Yak-25 aparecieron los MiG I-350 e I-360 que, tras una modificación en los estabilizadores, se convirtieron en el fabuloso MiG-19 que aún se mantiene en activo en la República Popular de China en forma del J-6. Con este espléndido avión, la OKB MiG pudo desarrollar una auténtica galaxia de variantes, que no sólo comprenden las puestas en servicio, sino también el catapultable SM-30, el SM-50 de empuje asistido por cohetes y un grupo de prototipos SM-12, con la proa del MiG-21 y diversas combinaciones de motores y armas.

La familia Ye formada por las distintas res-

Pese a ser un diseño de ala recta, el Yak-23 («Flora» para la OTAN) demostró ser tan simple y ágil que tue suministrado en ciertas cantidades a las fuerzas aéreas de la URSS, Bulgaría, Checoslovaquia y Polonia. Sin embargo, fue totalmente desplazado por el excelente Mikoyan-Gurevich MiG-15.



Solo se completaron cinco Lavochkin La-150, que compitieron contra los MiG-9 y Yak-15. Con una estructura extraordinariamente robusta, estos aviones resultaron faltos de potencia. Más larde, fueron equipados con rudimentarios posquemadores, un raspo realmente innovador.





El Lavochkin La-200A llevaba dos turborreactores Klimov VK-1 montados en tándem. Ambos se alimentaban a través de una toma de sire en el morro, pero el primero descargaba por la sección ventral del fusetaje y el otro de forma convencionat, bajo la unidad de cola.

el A-144 Analog, construido para que Tupolev pudiese evaluar la planta alar en delta ojival sin cola elegida para el transporte comercial supersónico Tu-144

cial supersónico Tu-144.

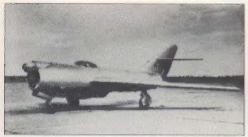
En enero de 1954 vio la luz un requerimiento formal por un «super interceptador» de largo alcance y gran velocidad destinado a las fuerzas de defensa aérea (IA-PVO). Lavochkin construyó el La-250, un fabuloso birreactor que utilizaba una configuración en delta con cola y motores Lyul'ka AL-7F montados en un fuselaje de 25 m de longitud. Bautizado Anaconda, el primer La-250 voló el 16 de julio de 1956. Así comenzaba un problemático programa de ensayos en vuelo en el que se emplearon tres prototipos (la cifra 04 que aparece en el avión conservado en el museo de Monino está sin duda equivocada), y el rechazo final de esta propuesta sirvió para acelerar la muerte de Semyon Alexeyevich Lavochkin, el 9 de julio de 1960. En esta ocasión los laureles fueron para Tupolev, quien fue capaz de



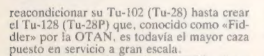
#### Historia de la Aviación

Tras varias evaluaciones de velocidad, MiG construyó el Ye-166 con un enorme motor Lyul'ka AL-7F. Entre sus récords destaca el obtenido el 7 de julio de 1962, pilotado por el coronel G. Mosolov: 2 681,00 km/h.





Equipado también con los motores en tándem, el Mikoyan-Gurevich I-320 llevaba originalmente dos RD-45F que al poco tiempo dejaron paso a los mejorados VK-1. Era un modelo apreciado por los pilotos que lo probaron, pero su desarrollo fue desestimado en favor de otros aviones que, como el Yak-25, ofrecían más a las fuerzas aéreas.



Mientras tanto, los equipos de MiG y Su se hallaban en plena pugna para ver cuál de los dos era capaz de proporcionar a las V-VS un voluminoso y potente caza supersónico que pudiese derribar aviones tales como el North American F-100 y que, además, tuviese capacidad de ataque. MiG partió con su l-1 de noviembre de 1956, con el motor VK-3 y flecha de 60°. De él derivó el I-3U (I-380), un refinado cazabombardeo que cayó ante el Sukhoi S-22. De la misma forma, el I-3P, equipado con radar y misiles, fue derrotado por los aviones en delta Sukhoi Serie T, cuya primera expresión de producción fue el Su-9. El I-7K, muy parecido y con el motor AL-7F-1, alcanzó los 2 500 km/h o Mach 2,35, velocidad superior a la de muchos cazas actuales. El equipo de MiG perseveró con una serie de prototipos I-7, de los que el más conocido es el I-75F, con radar Uragan y misiles K-8 o K-9 (predecesores del «Anab»). A partir de él evolucionó la familia I-150 de 1958-59, con motores R-15A o R-11F; el Ye-150 original alcanzó los 2 900 km/h o Mach 2,73. Mikoyan construyó acto seguido el Ye-166 que, con un motor AL-7F especial, estableció varios récords de velocidad y altitud, y que era capaz de alcanzar los 3 000 km/h o Mach 2,82.

Tales velocidades fueron de gran utilidad cuando la OKB de MiG se puso a trabajar en los Ye-266, MiG-25 («Foxbat») y sucesores.



Equipado con alas en delta y propulsado por el turborreactor Lyul'ka AL-7F, el Sukhoi T-3 fue uno de los varios aviones construidos con diferentes instalaciones de radar para probar radomos y tomas de aire supersónicas. Esos experimentos desembocaron en los Su-9 y Su-11, con el radomo en el centro de una toma de aire circular.

A mediados de los sesenta, esa oficina de proyectos estudió también varias soluciones STOL, como el delta con cola Ye-230, equipado con reactores de sustentación, y la familia Ye-23 de geometría alar variable. Se impuso esa última propuesta, dando lugar con el tiempo a la prolífica saga de aviones MiG-23 y MiG-27. En la actualidad, los esfuerzos de la OKB están centrados en el formidable MiG-29, en el que ha vuelto a las alas de geometría fija.

#### El éxito de Sukhoi

Pavel Osipovich Sukhoi, que murió en 1975, alcanzó el cenit de su carrera tras la muerte de Stalin en 1953 y la reapertura de su OKB, imponiéndose en la competición por el anti-Super Sabre gracias a su S-22 (S-2, modelo 2) que, sorprendentemente, acabó convertido en un avión de apoyo cercano, el Su-7. Este a su vez dio paso a la prolífica serie S-221 o IG (geometría variable), conocida por sus miembros Su-17, Su-20 y Su-22. El monstruoso Su-24 («Fencer») actual es, en sus tres versiones, un avión totalmente nuevo e independiente de diseños anteriores, con, al igual que el MiG-23, sus alas de flecha variable articuladas en la raíz.

A partir de 1954, Sukhoi se concentró en la mejor forma de diseñar una toma de aire supersónica que incorporase un radar. Se construyeron prototipos del simple T-3 (el primero de la serie T, por ala triangular o en delta), seguido por los PT-7, PT-8 y el poderoso T-37, todos ellos destinados al ensayo de perfiles



La familia «Ye» de prototipos Mikoyan-Gurevich llevó tanto alas en della (Ye-4, Ye-5 y Ye-6) como otras en fuerte flecha (Ye-2 y Ye-50). Las primeras fueron elegidas para el caza MiG-21 de producción, propulsado per el motor Tumansky R-11. El avión de la fotografía es el Ye-5, obviamente parecido al fabuloso MiG-21.

de proa. Eran máquinas de gran tamaño, le mayoría propulsadas por motores AL-7. En e P-1 de 1957, Sukhoi dio un vuelco brusco y empleó tomas de aire laterales similares a la del bombardero Tupolev Tu-98. Pero, a li hora de obtener un avión de serie, se decidio por instalar una única toma de aire circular es a serie T-4, que entró en servicio con las IA PVO con las designaciones de Su-9 y Su-11 V. Ilyushin, hijo del célebre diseñador, era por entonces el jefe de pilotos de pruebas de Sukhoi y, junto a sus compañeros, estableció varios récords a los mandos del T-431 y otro-prototipos relacionados. En los años sesenta Sukhoi superó definitivamente el problema de las secciones de proa con la conocida serie de birreactores de interceptación Su-15, que todavía se hallan en amplio servicio. Uno de los primeros ejemplares fue el aparato STOI Su-15VD, con tres reactores de sustentación en mitad del fuselaje. Desde entonces, esta OKB ha producido su obra maestra, el Su-27. uno de los mayores y más poderosos cazas de todos los tiempos.

Para concluir debe hacerse también referencia a la OKB de O.P. Tsybin, que co-menzó diseñando planeadores de transporte de tropas y tras la guerra construyó la serie de aviones experimentales de alta velocidad LL (por laboratorio volante), incluidos ejemplares con flecha alar negativa. Cuando las V-VS se interesaron por un avión de reconocimiento inmune a la interceptación, capaz de volar a 3 000 km/h a cotas del orden de los 30 000 m, Tsybin respondió diseñando su avión experimental NM-1, con dos motores AM-5 en las puntas de unas cortas alas trapezoidales y un fuselaje extraordinariamente estilizado con una unidad de cola de tipo convencional. No resultó excepcionalmente rápi-do, pero si capaz de volar a Mach 2,8 en picado. A.K. Sultan puso en vuelo el NM-1 en forma de velero, remolcado por un viejo Petlyakov Pe-2 en 1957, y más tarde realizó diez vuelos motorizados.

Derivado de la serie de prototipos T-4, el Sukhoi Su-11 presenta un radar «Skip Spin» en la toma de aire y dos misiles de guía semiactiva AA-3 «Anab». Denominado «Fishpot-C» por la OTAN, este avión ha servido en escuadrones de interceptación de defensa nacional desde principios de los años sesenta.



# Vickers Viscount

Entre 1935 y 1965, el evidente dominio norteamericano en el mercado de los aviones comerciales sólo se encontró con un competidor de gran talla. Este avión fue el elegante Vickers Viscount que, además, fue el primer avión concebido desde el principio para ir equipado con una planta motriz a turbohélice, el excelente Dart.

Con la mayoría de los aviones, por no hablar de los motores, se necesita cierto toque de genialidad para determinar su diseño más adecuado: si es demasiado complejo, se precisa excesivo tiempo para que resulte fiable y, en consecuencia, los costos se disparan; por el contrario, si es demasiado simple puede resultar falto de competitividad. Con su motor Dart, parecía que Rolls-Royce hubiese errado por simplicidad: en 1966, el director ejecutivo de la empresa, sir Denning Pearson, lo calificó de «apero agrícola», pero al mismo tiempo comentó que hasta entonces nadie había enviado un solo avión con motores Dart a la chatarra. De hecho, la instalación de cuatro de esos motores en el Viscount había tenido tanto éxito que en 1955 Convair, la principal compañía rival, intentó competir ofreciendo a las aerolíneas una solución parecida denominada Convair Dart. Pero no llegó a ser construida, ya que las compañías aéreas prefirieron adquirir el Viscount.

Hacia finales de la II Guerra Mundial, Gran Bretaña intentó

Hacia finales de la II Guerra Mundial, Gran Bretaña intentó recuperar parte del terreno perdido constituyendo el Comité Brabazon, que debía elaborar propuestas específicas sobre los tipos de aviones civiles que debían construirse una vez concluyesen las hostilidades. Era cierto que la nación había conquistado un lugar preeminente en el campo de las turbinas de gas y, a pesar de que en un principio la industria tendría que dedicarse a aviones interinos obtenidos mediante la conversión de bombarderos, a largo plazo esta-

ba previsto que se diseñasen aviones radicalmente nuevos que, a ser posible, utilizasen motores de turbohélice o turborreacción.

Uno de los requerimientos más importantes era el Brabazon Tipo II, concebido para producir un avión de corto alcance para rutas europeas y, desde luego, previendo una amplia exportación a nivel mundial. La propuesta fue dividida en dos, el Tipo IIA con motores de émbolo y el Tipo IIB a turbohélice. La primera categoría fue satisfecha por el Airspeed Ambassador, diseñado por Arthur Hagg con dos motores Centaurus. BEA compró 20 unidades pero, por razones que tienen que ver con la absorción de la compañía Airspeed por la de Havilland, ése fue el único pedido. El Tipo IIB planteaba un riesgo técnico mayor, de manera que el Ministerio de Suministros encargó prototipos de dos modelos rivales, los Armstrong Whitworth A.W.55 Apollo y Vickers-Armstrongs VC2. El segundo era resultado de cuidadosos estudios efectuados en Weybridge desde mediados de 1944 para diseñar un sucesor del VC1 Viking, una máquina interina del tipo DC-3 derivada del

El alargamento del V.630 hasta convertirse en el V.700 afectó poco el aspecto general del Viscount. En la fotografía aparece el primer V.700, el G-AMAV, en 1950. No llegó a operar con BEA, si bien en 1953 fue bautizado *Endeavour* como un miembro más de la clase «Discovery» de la compañía y, con el número 23 en la deriva, participó en la carrera a Christchurch, Nueva Zelanda.





bombardero Wellington. Las primeras ideas se centraron en un Viking alargado, con tren de aterrizaje triciclo y alas de revestimiento resistente equipadas con cuatro turbohélices de 1 000 hp, pero hacia comienzos de 1945 empezaron a considerarse propuestas de fuselajes de doble sección presionizados. En abril de 1946 se publicó la Especificación 8/46 para el Tipo IIB, pidiendo 24 asientos, una carga útil de 3 400 kg y un alcance de 1 600 km. En setiembre, Rex Pierson fue nombrado ingeniero jefe y su puesto como diseñador jefe de Weybridge fue ocupado por G.R. Edwards. El que iba a ser sir George Edwards fue probablemente el líder más preclaro que ha tenido nunca la industria aeronáutica británica, y dirigió los programas de aviones como los Viscount, Valiant, Vanguard, VC10, TSR.2 y Concorde con la audacia y seguridad de que adolecían las demás compañías británicas pero que nunca faltaban en sus rivales norteamericanas. Sin él, el Viscount no hubiese sido posible, debido a que cualquier otro diseñador jefe británico hubiese reaccionado de forma muy diferente a la suya en varios momentos cruciales del programa.

Desde el principio se decidió que en vez de 24 plazas tuviese 32. No convenció la idea del fuselaje de doble sección y se optó por uno casi circular, pero con el techo de la cabina construido por separado y añadido al fuselaje. El ala derivaba de la del Wellington, a través de la del Viking, con un único larguero maestro pero con revestimiento resistente, deshielo térmico y flaps de doble ranura. Los cuatro motores debían montarse en estilizadas góndolas, lo que a su vez exigía que cada uno de los aterrizadores principales llevase dos pequeñas ruedas (que incluso resultaban de mayor diámetro que los motores). A diferencia del de Havilland Comet, Vickers se preocupó de que las ventanillas y aberturas exteriores no tuviesen esquinas, de manera que tanto éstas como las puertas presentaban una forma elíptica neutra.

En un primer momento, la mejor elección motriz parecía ser el Armstrong Siddeley Mamba, un avanzado turbohélice con compresor axial. Este motor fue seleccionado para el modelo rival Apollo, pues, en cualquier caso, ambas compañías pertenecían al grupo Hawker Siddeley. Cuando el ministerio cursó su pedido, el 9

El prototipo V.630 apareció con numerosos esquemas civiles y del ministerio británico, y en la fotografía se muestra sobre el puerto de Poele en enero de 1949, con librea de la empresa Vickers y matrícula civil. Unos meses más tarde se convirtió en el VX211, pero conservando los colores de Vickers.

de marzo de 1946, especificó dos VC2 con motores Mamba (esc dos aparatos fueron los Vickers Tipo 609, matriculados C AHRF/RG) y se dio a Vickers la oportunidad de construir un ter cer avión, por su cuenta y riesgo. Para ese tercer avión se pensó e el motor Rolls-Royce Dart, un turbohélice aparentemente más pr mitivo con dos compresores centrífugos derivados del sobrecon presor Griffon y con cámaras de combustión a su alrededor. Ec wards inició contactos con Lionel Howorth, diseñador del Dart, con lord Hives, quien le aseguró que Rolls-Royce no iba a abando nar el desarrollo del motor. Debido a la fiabilidad del compreso centrífugo y también por el hecho de que hasta entonces la práctic totalidad de los avances en el campo de las turbinas habían tomad como base ese tipo de compresor, Edwards decidió en marzo d 1947 elegir el Dart. La designación del avión con ese motor pasó ser de V.630 y comenzó la construcción, en el seguro centro exper mental de Foxwarren, de los dos V.630 y, de acuerdo con una espe cificación posterior, del G-AJZW financiado por Vickers, que e realidad era el V.640, equipado con motores Napier Naiad d 1 500 hp. En agosto de 1947 la India pasó a ser independiente y e nombre que inicialmente se había elegido para el avión (Viceroy fue diplomáticamente cambiado por el de Viscount.

Exito y fracaso

El G-ÁHRF voló desde Wisley, pilotado por «Mutt» Summers «Jock» Bryce, el 16 de julio de 1948. Los resultados difícilment podían ser mejores. Los motores, radicalmente nuevos, funciona ban mejor que máquinas de coser eléctricas y el avión volaba d forma fácil y suave. Edwards comenzaba a creerse que había concebido un auténtico número uno mundial cuando, el 22 de setiem bre de 1948, BEA anunció la compra de una flota de aviones Ambassador. Decir que esa decisión supuso un simple traspiés es, si duda, injusto, pues la pérdida del principal cliente potencial representó un serio bache para la compañía. El tercer prototipo fue can celado y los trabajos en el segundo ralentizados. El avión existent fue repintado con los colores del ministerio y el numeral VX221



Uno de los numerosos errores políticos del periodo de la inmediata posguerra fue li insuficiente utilización de los turborreactores Nene y Tay. El único avión británico con el TAY fue el segundo Viscount, el V.663. Al igual que su predecesor, sus aterrizadores principales eran de cuatro ruedas (foto British Aerospace).



pero como siguió demostrando excelentes características el 19 de agosto de 1949 obtuvo una certificación parcial de navegación. Mientras tanto, Edwards había comenzado a interesarse por la versión RDa.3 del Dart, de 1 400 hp comparados con los 900 originales, y al cabo de poco tiempo obtuvo de Peter Masefield y Bob Morgan, de BEA, primeros indicios sobre un renovado interés de la aerolínea por el Viscount, a condición, eso sí, de que siguiese siendo un avión seguro y fiable y, sobre todo, que fuese alargado a fin de aprovechar la ventaja ofrecida por la mayor potencia instalada. Sin duda, la especificación original por 32 plazas resultaba corta de miras, de modo que ya a finales de 1948 Edwards había comenzado a esbozar la versión V.700, con motores RDa.3 y 47 plazas en un fuselaje alargado 223 cm; además, en esa variante se había previsto alargar también cada raíz alar en 762 mm, no sólo para incrementar la sustentación, sino también para alejar más los motores del fuselaje y así reducir el nivel de ruidos en cabina.

La segunda célula se convirtió en un avión de investigación propulsado por dos turborreactores Rolls-Royce Tay de 2 840 kg de empuje unitario (fue el único avión británico equipado con ese motor). Con el numeral VX217, fue empleado en evaluaciones en favor del bombardero Vickers Valiant, siendo alquilado a Boulton Paul Aircraft para pruebas de mandos de vuelo asistidos y más tarde a Louis Newmark y Decca Navigator, usándose durante ocho años en ensayos sobre sistemas de control eléctrico. Su denominación de la compañía era V.663. Al igual que el V.630, el 27 de julio de 1950 fue autorizado para que pudiese emplearse durante un mes en vuelos regulares de aerolínea, y el 29 de julio despegó de Londres-Northolt, pilotado por el comandante H.R. Rymer, con destino a París-Le Bourget, Se trataba del primer servicio comercial con un avión propulsado a turbina, y fue una revelación. El G-AHRF efectuó otros 35 vuelos a París, seguidos por ocho a Edimburgo. La favorable reacción del pasaje, y su total fiabilidad, confirmó a BEA en su decisión de adquirir la versión alargada.

El prototipo de ésta, el V.700 G-AMAV, fue financiado por el Ministerio y su construcción acelerada utilizando partes del cancelado G-AJZW y distribuyéndola entre otras factorías Vickers-

Armstrongs, como las de Itchen (para las alas) y South Marston (el fuselaje). Así, el G-AMAV pudo despegar de Weybridge el 28 de agosto de 1950, y demostró que respondía a las esperanzas en él depositadas. A pesar del incremento de tamaño, y del peso bruto de 18 140 a 22 680 kg, las prestaciones habían mejorado notablemente y los costos de operación eran menores. El momento decisivo acaeció el 3 de agosto de 1950, cuando por fin BEA confirmó un pedido por 20 ejemplares (incrementados a 26) del tipo V.701, con interior de una clase para 47 o 53 plazas y capacidad de carga incrementada, tanto debajo como encima del piso. El primer V.701 (G-ALWE) voló el 20 de agosto de 1952. El 11 de febrero de 1953, lady Douglas lo bautizó Discovery, y todos los aviones de esta clase recibieron nombres de exploradores famosos. Por entonces se había autorizado un peso bruto de 25 400 kg, el 17 de abril de 1953 se consiguió la certificación plena de navegación y al día siguiente empezaron los vuelos regulares, en la ruta de Londres-Heathrow a Nicosia vía Roma y Atenas.

Era el comienzo de la era de la turbina en la aviación comercial y empezaron a llegar los pedidos con un ritmo nunca antes soñado para un avión comercial británico. Los primeros encargos fueron de Air France y Aer Lingus, seguidas por la aerolínea australiana TAA. En el transcurso de 1952, la compañía aérea canadiense TCA (actualmente, Air Canada) había comenzado a discutir en Weybridge sus exigencias al respecto del avión. La lista de cambios de ingeniería pedidos por esta aerolínea excedía los 100 (uno de ellos, por ejemplo, era un depósito de agua potable). Unos años antes, la industria británica hubiese declinado la satisfacción de tales requerimientos, pero Edwards parecía no conocer la palabra «imposible» y estaba convencido de que el mercado norteamericano quería un avión más «suyo», lo que en otras palabras significaba un avión más completo.

En octubre de 1953 tuvo lugar una carrera aérea entre Londres y Christchurch, Nueva Zelanda. BEA consideró que, dado que el Viscount era un avión de corto alcance, se obtendría una publicidad favorable inscribiéndolo en la competición. El G-AMAV, todavía a cargo del Ministerio, recibió en la cabina de pasaje un gran



El G-AOYV fue el prototipo de la Serie V.810 y en la fotografía aparece con los colores del primer cliente de esta variante. Voló en diciembre de 1957 y fue utilizado durante un año en tareas de investigación, en cuyo curso fue equipado con un sistema de atomización de agua y una cola falsa de Vanguard.



El ZS-CDT fue el primero de los siete aviones adquiridos por Sudáfrica, a los que se sumaría un octavo ejemplar adquirido de Cubana. Todos ellos tuvieron carreras largas y fructiferas; este avión en particular, el Y.813 Blesbok, fue vendido a BMA en 1972 con la matrícula G-AZLP.



Una de las aerolíneas menores que apostaron por el Viscount fue Manx Airlines, una companía relativamente reciente que alquiló de British Midlan Airways este V.813. Este avión ha ten una carrera activa de 25 años.

deposito rectangular de carburante, fue bautizado Endeavour y. mandado por el comandante W. Baillie y con el director ejecutivo Peter Masefield entre su tripulación, registró una velocidad promedio de 467 km/h en los 18 980 de recorrido. Mientras tanto, la Hughes Tool Company era uno de los clientes que visitaban Weybridge durante ese año, a raíz de que el propio Howard Hughes hubiese demostrado interés en el avión. La especificación que esa companía emitió por el modelo V.763 fue la mayor redactada hasta entonces, y un equipo de Hughes se dedicó a inspeccionar cada componente del avión, casi cada remache. Finalmente, el V.763 hubo de ser desestimado porque interfería el buen rendimiento del programa de producción; tres años más tarde, fue rematriculado YS-09C y vendido a la empresa salvadoreña TACA, aprovechando que Hughes estaba más interesado por los Britannia y Boeing 707.

El motor Dart 510 (RDa.6) permitió ulteriores incrementos de la capacidad del avión. Algunos aparatos V.700D recibieron depósitos adicionales en las secciones externas alares a fin de conseguir mayor alcance; el primero de éstos fue el quinto V.720 para TAA. Mayor importancia revistió la decisión de alargar el fuselaje, de acuerdo con BEA. En principio se estudió la variante V.801 con una extensión masiva, pero más tarde se concluyó que, desplazando hacia popa el mamparo trasero de presionización, se conseguía una ampliación interior de 282 cm para la que sólo tenía que alargarse el fuselaje en 117 cm. El 14 de abril de 1954, BEA encargó 12 unidades (más tarde, 24) de ese modelo V.802, asignándoles de nuevo nombres de descubridores. Como había sucedido anteriormente, aparecieron nuevos compradores, pero por entonces Rolls-Royce estaba empeñada en el desarrollo de su fiel Dart.

# Producción y ventas saludables

El prototipo V.810 voló el 23 de diciembre de 1957, cuando los Viscount salían masivamente de las líneas de montaje; la totalidad de la serie V.800 se fabricó en una factoría recién erigida en Hurn. Por entonces, el V.700 dependía de Vickers y había sido remotorizado con los RDa.7 a fin de acelerar la certificación de la serie Viscount V.810. Cuando concluyó ese programa, en 1963, ese aparato fue sumariamente entregado a la Escuela de Bomberos de Stansted; ello no deja de ser una pena, pues el prototipo original V.630 había sido a su vez desguazado en Jartúm en 1952

En 1956, las previsiones eran de ofrecer una serie V.840 con motores RDa.8 de 2 500 hp, para una velocidad de crucero de 640 km/h. Cuando Robert F. Six, de Continental, firmó por catorce V.814 tenía ya en mente remotorizarlos, y otras compañías demostraron interés por ese «Viscount de 400 millas por hora», pero de hecho no llegó a construirse. Ello fue debido en parte a que la aparición del Boeing 707 hizo menos atractiva esa velocidad (640 km/h) y también a que la obtención de la certificación con el nuevo motor hubiese requerido un substancial rediseño de la sección trasera del fuselaje y la cola: Aparte de esto, las ventas de la familia V.810 fueron saludables hasta el mismo momento en que llegó el último pedido, procedente de la aerolínea CAAC de la República Popular de China (se trataba del primer avión occidental adquirido por ese país). El 444.º y último Viscount voló el 2 de enero de 1964, tras haberse vendido 438 ejemplares a aerolíneas. Varios fueron adquiridos de primera mano por estamentos oficiales (el primero de ellos fue, en 1954, el Departamento de Transporte canadiense) y fuerzas aéreas (las primeras fueron las de la India, de nuevo en 1954). Al año siguiente, United States Steel adquirió tres unidades equipadas especialmente como lujosas salas de conferencias volantes. Cuando los Viscount comenzaron a aparecer en los mercados de segunda mano, no hubo un solo avión que no fuese adquirido por otro usuario, algunos de ellos aerolíneas regulares pero la mayoría una proporción creciente de compañías de transporte corporativo.

#### Corte esquemático del Vickers Viscount Serie 810/840

- Radome
   Antena radai meteororógico
   Mecanismo seguimiento ant
   Mamparo delantero

- Mamparo delantero presionización
   Panel arriculación radomo
   Estructura sección pros 
   Válvota prestorización
   Arbeulaciones sistema mando
   Podales timón dirección
   Botela aire sistema neumático
   Prodas accontados

- 11 Puerlas atent tado:
  12 Rusedas (dos) (deis poesas
  13 Martinete operatorios
  14 Sonda pitot
  15 Pao cabine
  16 Rafles apporte asiento
  17 Conducto aire aconocicionado
  18 Mando orientación atentizador
  19 Volando palanca mando
  20 Panel instrucciones
  21 Panellas radar meteorológico

- Pantalla radar meteorologic

- 21 Partian 22 Cobertor panel instrumentos 23 Limpaparabrisas 24 Parabrisas 25 Panelas interruptores en facho 26 Asiento segundo

- 27 Vemandia lateral practicable
  28 Asieño comandante
  28 Mamparo trasero cabina
  30 Domo presionización cabina
  31 Asiento plegable observador
  32 Puerta acceso cabina
  30 Depósito fluido doshielo
  parabrisas
  31 Equipo electronico y de radio
  36 Control plioto automático, bajo
  piso Control plate automático
  paso
  37 Estructura sección cabina
  38 Escalarillas piegables
  39 Barándilla plegables
  40 Area entre

- Estructura securión cabinic Escalentias pregables Barandilla plegables Area entrada Puerta detantera acceso Estiba equipaje estribor Mástil antena HF 43 Mástil antena mr 44 Compartimiento equipo
- 45 Mamparo delantero cabina
- pasaje 46 Carenado trasero domo

- 46 Carenado frasero domo presionización 47 Compartimiento delantero pasaje 48 Asientos pasaje 49 Puerta delantera acceso, atrierta 50 Palanca apertura puerta
  - 59 Luz retráctil carreteo y atemza: 70 Borde ataque; deshielo por aire
    - 71 Luz navegación estribor 72 Carenado borde marginal 73 Descargas estáticas 74 Alerón astribor

51 Articulación pueda 52 Ventanilla detentera salida emergencia 53 Bodega carga bajo piso, de 7,08 m² 54 Retretes, bador y esínbor

65 Puerta bodega carga, a estribo 55 Puertas retrates\* 57 Revistero

57 Revistero
58 Antena VHF
59 Géndolas motines estribor
80 Paneles capó motor
61 Páneles capó motor
62 Hélice cuatropala Rotol, velicoldad constante
63 Sistema deshielo raíz pala
64 Depósitos centrales carburante als estribor; capacided fotal desistena 8 710 litros
65 Conductos sistema

66 Depósitos receión externa ala 67 Boca llenado combustiblo, en extrados 66 Rejilas salida aira deshielo

- Compensador alerón Flap tipo Fowler estribor Ralles guía l'ap Cadena y ejo torsion

El 9G-AAU fue entregado a Ghana Airways el 26 de noviembre de 1961. Posteriormente, y con la matricula británica G-BCZR, voló con Field, BMA, Southern international y Dan-Air. Como GHANA - AIRWAYS AIRWAYE en la lista total de Viscount se incluían aviones sin completar, este aparato, el 446 de serie, era en realidad el 431 79 Antonas D/F 80 Estructura fusetaja, en cuademas y larguerillos 81 Estructura piso 82 Asientos calaina principal paseje 63 Conductos varitas y cables 147 Conducte sire callente deshiele borde ataque 148 Doble revestimiento berde 136 Flap lipe Fowier habor 137 Pesición hajada flap 138 Condusto purga combustible, 107 Estructura der va 108 Conducto aire deshiele borde 108 Conducto aire deshiele borde inteque
109 Amena VOR ILS
110 Carenado borde marginal deriva, con salida aire deshiele deriva, con salida aire deshiele
111 Compensador timón dirección
113 Cono cola
114 Luz navegación cola
115 Compensador resorto
116 Compensador resorto
117 Descargas estaticas
118 Estructura timón profundidad babor oosnigo borde ataque

148 Doble revestimiento borde
ataque

149 Alojamientos depósitos
socición externa alar

150 Larquero auxiliar trasoro

151 Larquero auxiliar trasoro

152 Juntas secciones externas
tarqueros

153 Capós tipo «pótato», en
posición abierta

154 Membros bisnoada motor

155 Couaderna maestra anular
fisción motor

156 Toma aire anular motor

157 Cirva

158 Destrielo perfil toma aire

159 Toma aire adiador acéste

160 Ruedas (dos) bator

161 Pata atrenizador

162 Miembro trasero aternizador

163 Alojamientos depósitos
cantrales afa 138 Conducto purga combustible, oppossal 139 Estructura alerón babor 140 Mando articulación alerón 141 Componsador alerón 142 Descargas estáticas 143 Carenado borde marginal alabatio 144 Luz navegación babor 145 Estructura sección externa aler 146 Luz retráctir de carreteo y atenta aler 2aje mando

4 Culadorna maestra fijación
larguera auxiliar deltantera

55 Ventanitias salida emergencia

66 Seption central larguero
maestro
maestro
87 Juntas targuero
maestro
88 Revestmiento insononización
cabina

89 inversores estáticos sistema
eléctrico
90 Mator accionamiento hap
central 118 Estructura timón profundidad babor.
119 Estructura estabilizador babor.
120 Conducto aire deshielo borde atique.
121 Cuadema maeatra fijacción estabilizadores.
122 Articulaciones mispido timones profundidad y dirección.
123 Mamparo trasero mesionarión presionarión. oléctrico

Motor accionamiento flap
central

Cusacerna doble hiación
larguero principal

Revestimiento interior cabina

Antena VHE

Cuaderna maestra fijación
larguero auxiliar frasero

Ventamillas oabina

Asientos cabina principal
pasajo, en configuración de Se
plazas

Condoucto sira

Unidades individuales aire
acondicionado e iluminación

Cestiba equipsie mano

In

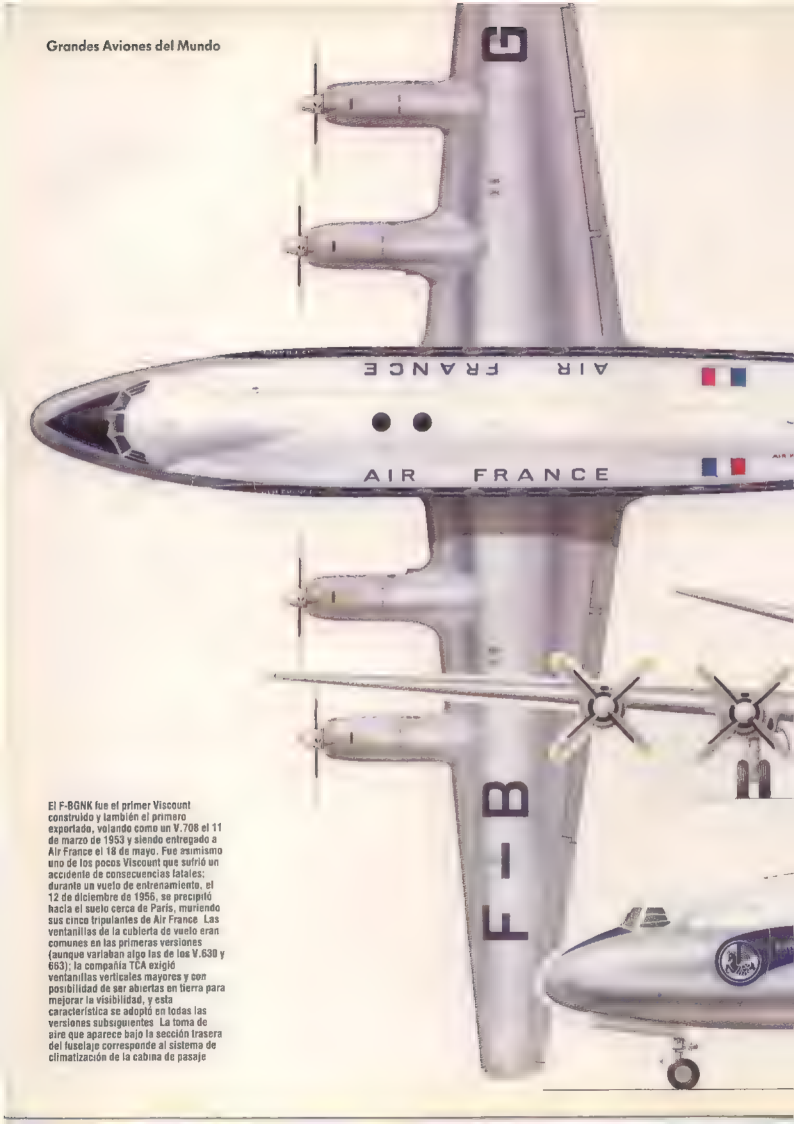
Mamparo trasero cobina
pasajo

Controla de la controla

Cabina antena

Compensador timón

profundidad CARREST TO THE hajo piso 133 Borde fuga carenado reiz alar 134 Estructura flap 135 Costillas dorso flap 184 Estructura speción interna siar
 185 Martinato nigraulico retracción atomicador
 186 Articulación atomizador
 187 Costilla soporte góndola motor
 188 Articulación apertura puertas 169 Extintor motor
70 Alojamianto atenzador
71 Conducto admisión sire
sistema climatización
72 Depósitos sacción interna sitar
73 Depósitos sacción interna sitar
73 Depósitos sacción interna sitar
73 Depósito agus-matanol, babor
y estribor; 340 tirro 3
74 Conducto aire borda ateque
75 Compreseres (trox) aire
cabina, accionados por los
motores STATE OF redona, accordance por los motores 176 Engranejes equipo accesorio metor 177 Escape gases motor 178 Bancada motor 179 Mamparo parallemas 180 Eje transmisión engranajos accesorios 181 Ouemadores 182 Radiador aceite 183 Turbonética Rolls-Royce Darl FiDa 771 (Mk 325) 184 Mecanismo cambio paso helice © Filol Press Limited helice 185 Hélice cuampais Rotel o DH. de volécidad constante



# Vickers Viscount

### Especificaciones técnicas

Vickers Viscount V.708

Tipo: transporte civil de 49 plazas (más tarde, 65)

Planta motriz: cuatro turbohélices Rolls-Royce Dart 504 de 1 400 hp (en otras versiones de la Serie 700, turbohélices Dart 510 de 1 600 hp) Prestaciones: velocidad de crucero 500 km/h; carrera de despegue (con obstáculo de 15 m y peso máximo) 1 234 m; alcance 1 510 km, con una carga útil máxima de 5 670 kg (en versiones postenores, el alcance llegó hasta los 3 940 km)

Pesos: vacío 14 670 kg; máximo en despegue 23 810 kg (en versiones

posteriores llegó hasta los 32 890 kg)

Dimensiones: envergadura 28,56 m; longitud 24,74 m (en otras versiones de la Serie 700 llegó hasta los 24,94 m); altura 8,05 m; superficie alar 89,47 m<sup>2</sup>

## Variantes del Vickers Viscount

V 830 prototopo G-AHRF con motores Dart 502.RDa 1 de 9º p. n. ver gan la de 9º l. n. long lud de 2º 70 m. peso bruto de 18 325 kg. 32 pazas. V 863 segundo prototopo (VX277) con motoras fay V 700 avión G-AMAV con Dart 505-RDa 3 de 1 400 np. enveraadus de 20.5 5m. tengitud de 24.7 m y peso bruto de 2º 580 kg. V 701 protocos áv-poes de sone con motores Dart 50 mm 3 nº 400 p. mm avanate de 20.5 m. de 20.5 m.

de 28 120 kg V 745 i udem isparenciado cur los morcias Da 1 V 745 i udem isparenciado cur los morcias Da 1 S10/RDa 7 de 1 580 kg. un paso bruto de 29 260 kg. 32 ejemplaren siargado, con una longitud de 26.11 m para una capacidad de 27 plazas motores Dari 510/RDa 5 paso bruto de 28 580 kg. i internacias V 406 como los V 802 pero con motores Mk 520/RDa 7 v un sessibilitado de 19 de kg. utat i geregorado. V 818 como sos V 806 paro con motores Dari 525 RDa 7 i de 2 100 kg. un paso bruto de 32 890 kg. y 77 plazas. 19 ejemplares.



# Cronología de la Aviación

11 de enero American Jet Industries pone en vuelo el prototipo (N400AJ) de su Modelo 400 Hustler, un bimotor eje cutivo y utilitario con capacidad para dos tripulantes y sicte pas jeros. Un de sus características inusuales era la planta motriz, en la que el turbohélico montado en el morro estaba comple mentado por un pequeño turbofan stando en la sección trasera de

3 de febrero

Rocky Mountain Airways, de Denver (Colorado), se converte en el primer comprador que recibe el de Havilland Canada DHC-7 Dash 7, un transpor-te tetraturbohelice de prestaciones STOL con capacidad para 50 pasa-

10 de marzo

Realiza su vue.o inaugural, en Istres (Francia), el primero de los ciaco pro-totipos del caza monoplaza de superioridad aérea Dassault Mirage 2000.

10 de abril

Sikorsky pone en vuelo et segundo ejemplar (NASA 545) de su helicóptero experimental polivalente \$ 72, disenado para la NASA y el US Army. Difería del primer ejemplar por estar configurado con alas fijas desmontables y un motor turbofan instalado en un contenedor a cada costado del fuselaje

El segundo prototipo revisado (D-EATI) del Rhein Flugzaagbati RFB Fantrainer, que introducía una planta motriz turboeje Allison 250-C20B de 420 hp, realiza su primer vuelo

La Aéronavale francesa recibe en Burdeos-Mérignac su primer Dassault Super Etendard Por entonces, el por taviones Clemenceau, af que se es-peraba destinar sus primeros Super Etendard en enero de 1979, estaba siendo objeto de una profunda read: cuación a fin de acomodar mejor los n tevos aviones

6 de julio

Vuela por primera vez el NASA-Boeing QSRA (Quiet Short haul Re-search Aircraft) Este aparato (NASA 715). convertido de un de Havilland DHC C-SA Buffalo, incorporaba una nueva ala y góndolas especiales de im



Arriba, un Vought F-8 Crusader convertido para el programa Digital Fly-By-Wire de la NASA Todos los controles de vuelo habian sido remplazados por un sistema electrónico gobernado por tres ordenadores. En marzo de 1978, este avión fue usado para simular las mantobras que debía efectuar el Space Shuttle (foto NASA).

plantación alar para cuatro turbofan Aveo Lycoming YF102 de 3 400 kg de empuje, a fin de conseguir el sopiado del extradós de sus flaps Coanda y el control de la capa límite sobre el borde de ataque alar y los alerones,

20 de julio

Realiza su vuelo inaugural el primer ejemplar de producción (I-NEUF) del Aermacchi M B 339A, un biplaza en tandem de entrenamiento y ataque al suelo. Los primeros ejemplares destinados a las evaluaciones militares con la Aeronautica Muitare fueron entre gados el 8 de agosto de 1979, y este modelo entró en servicio ese mismo año en la Scuola di Volo Basico Iniziale Aviogetti de Lecce Galatina, al sur del país

7 de agosto

Realiza su vuelo maugural, en Fort Worth (Texas), el primer ejempiar de producción (78-0001) del caza ligero

El N400J fue el prototipo American Jet Industries Hustler, que voló en enero de 1978. Esencialmente un avión ejecutivo de nueve plazas, estaba propulsado por un turbohélice montado a proa y un turborreactor auxiliar a popa.



El prototipo Aerospatiale Fouça 90, que realizó su primer vuelo en agosto de 1978, era una versión mejorada del C M 170 Magister.

monoplaza de combate aéreo General Dynamics F 16A Este aviôn fue en tregado formalmente a la USAF diez días después

12 de agosto

La compania surza Pilatus pone en vuelo el primer ejemplar de produc-ción (HB HAO) del PC-7 Turbo-Trainer propusação por un tubo leli ce Pratt & Whitney Canada P16A-25A de 650 hp. Esse avión ha desper tado el Oteres de las a erzas acre is de Abu Dhab. Ango a Austria, Birmania, Bolivia y otras

20 de agosto

Aérospatiale pone en vuelo el prototi-po (F WZJB) del Fouga 90, un bitur bofan ligero de entrenamiento de transición que era básicamente un de-sarrollo del popular C M 170 Magis-ter Tras su evaluación, en 1980 se de cidió poner fin al programa y disenar un avion completamente nuevo para ese cometido.



El NASA Boe ng QSRA era basicamente un DHC-5 Buffalo convertido por Boeing para evaluar un sistema atternativo de sustentación asistida al utilizado en el «ala de aumento» del Buffalo Este avión volo en julio de 1978 (foto NASA)

20 de agosto

Vuela el primer ejemplar (XZ450) del British Aerospace Sea Harrier, una versión marítima del Harrier de la RAF El primer ejemplar destinado a la Royal Navy fue entregado oficialmente el 18 de junio de 1979

La empresa japonesa Mitsubishi pone en vuelo el primero de dos prototipos del biturbofan ejecutivo MU 300, rebautzado más tarde Diamond I. Concercializado a nive global por la Mi saarshi Aircraft International de Da less (Texas) las primeras et tregas tu vieron la jar en ju io de 1982





Arriba: el prototipo Dassault Mirage 2000 voló el 10 de marzo de 1978, desde Istres. Había sido seleccionado como avión primario de combate para el Armée de l'Air de mediados de los anos ochenta y opera ya como caza de superioridad aérea y en misiones secundarias de apoyo y reconocimiento (foto Avions Marcel Dassault)

#### 11 de setiembre

Realiza sa primer vuelo en Nápoles, tripulado por el piloto de pruebas Lionello Bellio, de Aeritalia, el prototipo (I PAIT) del AP 68TP, una versión biturbohélice del Partenavia P 68 Victor, desarrollada por Aeritalia y Partenavia

#### 13 de setiembre

Realiza su vuelo maugural el prototi po (F-WZJA) del Aerospatiale AS 332 Super Puma, una versión avanzada del difundido SA 330 Puma

#### 8 de noviembre

Reahza su vuelo maugural en forma de prototipo (C-GCGR-X) el CL-600 Challenger, una versión del LearStar 600 diseñado por William P Lear, Canadur habia adquirido en 1976 todos los derechos sobre este avión.

#### 9 de noviembre

Vuela por primera vez el primero de los dos prototipos McDonnell Douglas YAV-8B Advanced Harrier Ambos aviones se obtuvieron modifiando los AV-8A Harrier



El primer prototipo McDonnell Douglas F-18 volo en noviembre de 1978. Era un derivado del Northrop YF-17, el contendiente derrotado de la específicación LWF de la USAF, y fue seleccionado por la US Navy antes que el G.O. F-16 elegido por la USAF.

#### 18 de noviembre

McDonnell Douglas pone en vucio el primero (160775) de tos onze cazas embarcados de interdicción naval YF-18A Hornet de preserie. Este modelo había sido diseñado conjuntamente por McDonnell Douglas y Northrop a partir del prototipo YF-17 de la segunda comp. fisa



El prototipo Mitsubishi MU-300 Dramond voló por primera vez en agosto de 1978 Los dos prototipos completaron 350 horas de ensayo en Japón y fueros ensayo en Japón y fueros. Los aviones de serie se construyen en Japón pero son probados en EE UU



El primer prototipo Aérospatiale AS 332 Super Puma descarga tropas durante una de sus muchas exhibiciones de promoción. Derivado del Puma, difiere de éste por sus mejores prestaciones y está obteniendo un éxito lan considerable como su predecesor



Arriba, el entusiasmo del US Marine Corps con el AV 8A fue enorme, lo que se tradujo en la petición de una nueva versión mejorada. En consecuencia, BAe y McDonnell Douglas comenzaron a desarrollar una propuesta que, denominada YAV-8B, voló en noviembre de 1978 (foto McDonnell Douglas)

#### 8 de diciembre

Tras varios meses de discusiones comerciales y políticas, el gobierno de los Paises Bajos encarga trece aviones de patrulla marítima Lockheed P-3C Orion, desestimando la compra del Breguet Atlantic

#### 30 de diciembre

Realiza su primer vuelo el prototipo (I-CANG) del Genetal Avia SF 600 Canguro. A partir de ese momento, el desarrollo y la producción de este tipo fueron responsabilidad de SIAI-Marchetti



Bill Lear inicio el diseno de un nuevo avión ejecutivo propulsado a turbolan y equipado con una ala supercritica en julio de 1974, recibiendo la designación provisional de LearStar 600. En abril de 1976 Canadair adquirió los derechos exclusivos de construcción y comercialización del nuevo avión, que alzó el vuelo en noviembre de 1978 (foto Bruce Robertson)

# 1979

#### Enero

Bélgica recibe el primero de sus 116 cazas monoplazas General Dynamics F-16A. Ese modelo equipó inicial mente a la 1,ª Ala de Beauvechain y después a la 10,ª Ala de Kleine Brogel

#### Enero

La US Air Force asigna sus primeros Fairchild A 10A Thunderboli II a Europa La unidad receptora fue la 81 "Afa de Caza Táctica que, con base en Bentwaters, se dedicó a ejercicios de entrenamiento sobre el teatro europeo

#### 6 de enero

Lus primeros General Dynamics F-16 Fighting Falcon entran en fase operacional con la 338 ° Ala de Caza Táctica de la USAF, estacionada en la base urea de Hill (estado de Utan) Este awón fue el primer caza ligero de su penoridad aérea del Mando Aéreo Tactico

#### 12 de enero

La certificación oficial de la FAA, otorgada el 9 de enero, consiente a Braniff Airways formalizar un acuerdo de intercambio con Air France y British Airways para la realización de servicios con el Concorde entre Da-Las/Fort Worth y el aeropuerto internacional Dulles de Washington

#### 3 de febrero

Realiza su vuelo inaugural desde el RAE de Cardington (Gran Bretana) el dirigible flexible de helio Aerospace Developments (más tarde, Airship Industries) AD-500 matriculado G-BECE Esta aeronave tenfa una longitud de 50 m

#### 27 de febrero

La US Navy recibe su último McDon nell Douglas A-4 Skyhawk, modejo que, en diversas variantes, se habia mantenido en producción durante 25 anos Este último avión fue un A-4M Skyhawk destinado al escuadrón VMA-331 del US Martine Corps, y se trataba del ejemplar que hacía el número 2 960 de producción

#### 9 de marzo

Dassault pone en vuelo el prototipo del avión polivalente de combate Super Mirage 4000 que, con doble po tencia instalada que el Mirage 2000 alcanzó la velocidad de Mach 1,2 durante este primer vuelo

#### 22 de marzo

Realiza su vuelo maugural el primer ejemplar de los 18 Lockheed P-3 Orion especialmente modificados para satisfacer las necesidades de las Fuerzas Armadas Canadienses Este avión, que llevaba el numeral militar 140104, completó sus primeras evaluaciones en vuelo con la matrícula civil estadounidenses N64996 y fue en



El Dornier Do 228 fue el primer avión de producción que utilizaba la TNT (*Trägflugel Neuer Technologie*, o ala de tecnología avanzada) de la compañía. Esta superficie fue evaluada en un Skyservant muy modificado que voló en junio de 1979. El prototipo Do 228 voló a su vez en marzo de 1981.



El último de los 2 969 Skyhawk de serie fue entregado al escuadrón VMA-331 del US Marine Corps el 27 de febrero de 1979. Este modelo de McDonnell Douglas ha entrado en acción en Vietnam y Oriente Medio.



Un General Dynamics F-16 de la Force Aérienne Belge, cuyo primer Fighting Falcon le fue entregado en enero de 1979. En servicio con los belgas, el F-16 remplazó a los viejos Starfighter de la 1.º Ala de Beauvechain y de la 10.º Ala de Kleine Broog!



El Dassault-Breguet Super Mirage 4000 es un desarrollo agrandado del Mirage 2000, con dos motores M53 y sistema de control activo eléctrico. Este costoso programa fue, inusualmente, financiado sin que existicsen clientes potenciales.



El primer prototipo Westland 30 volá el 10 de abril de 1979. Es un desarrollo de transporte del helicóptero militar francobritánico Lynx y es el único helicóptero de los que produce Westland que puede considerarse de diseño propio.



El prototipo PZL Swidník voló en junio de 1979 El Kania, o Kitty Hawk, es esencialmente una conversión a turbina del difundido Mil Mi-2, construido en orandes cantidades en Polonia, y fue desarrollado conjuntamente con Allison

tregado oficialmente a los canadienses el 29 de mayo de 1980. Su denomina-ción militar fue CP 140 Aurora

26 de marzo

Inicia sus pruebas de mar el primero de los buques de la clase «Invincible» de la Royal Navy. El HMS Invincible, clasificado inicialmente como crucero portaeronaves y más tarde como por-taviones antisubmarino, había sido concebido para embarcar cinco Bri tish Aerospace Sea Harrier y diez Westland Sea King

31 de marzo

Realiza su primer vuelo el prototipo (F-WZID) Acrospatiale SA 365N Dauphin 2. Comparado con el SA 365C Dauphin 2, era un aparato más avanzado, con mayor alcance y la in-troducción de motores repotenciados y tren de aterrizaje triciclo y retrácial

10 de abril

(Gran Bretaña), el primer Westland Helicopters 30 que, matriculado G BGHF, era un desarrollo del modelo Lynx con el fuselaje agrandado

15 de abril

Realiza su primer vuelo el Dassault Mirage 50, concebido para ofrecer distintas opciones de equipo a posi-bles usuarios de ultramar

11 de mayo

Boeing Veriol pone en vuelo el primero de los tres prototipos YCH 4/D, reconstrudos a partir de aparatos CH 47, ampliamente revisados y con la planta motriz y la transmisión repotenciadas y equipo mucho más moderno. Su satisfactoria evaluación dio como resultado un programa para la readecuación de 436 ejemplares ya existentes al nivel CH-47D

Los Países Bajos reciben sus primeros General Dynamics F-16A Las prime ras unidades de las Reales Fuerzas

## Afganistán, el Vietnam soviético: 1979-1985

El 27 de diciembre de 1979, antes de que las primeras, uces del amanecer aparecieran por os cielos de levante de Afganistan el Ejercito soviético comenzó a moverse desde bases en torno al aeropuerto de kabu para la que deb a ser aeropuerto de Kabu, para la que del a ser una tarea comparativamente sencri a la «liberación» de pars. Su objetivo nicia, la anulgición del presidente Hafiz I, lan Amin se consiguió sin dilación gracias a la fuerza de las armas, pero el contro total de la pobleción tras la instaluración colorial sta. presidente de orientación socialista Barbak karma: ha sido hasta el momento mposible. Actua mente, cinco años después las fuerzas guern eras siguen. resistiendo a los ejércitos sov ético y afgano. En un articulo tan breve es imposible trazar todos los eventos de ése período, de manera que nos limitaremos a reseñar someramente e, despi egue aéreo

reseñar someramente e, despi ague aéreo sovético en su intento de subvugar la fiera resistencia de las guerri las derechistas. Los primeros años de combates demostraron que sin un apoyo aéreo aderitádo, las operaciones favorecian a los guerrilleros árganos, acostumbrados a desenvolverse en los terrenos montañosos. Sus emboscadas porfesoradas a hose de años de montanosos sus emboscadas perfeccionadas a base de años de enfrentamientos con las fuerzas britán cas ganaban considerabiemente en eficacia med ante el empieo de armamento más moderno Los soviéticos ante la necesidad de tomat medidas que paliasen sus de tomar medidas que paliasen sus pérdidas en hombres y matériar debidas a este tipo de tácticas. Pan conflado en gran medida en la utilización del poder aéreo Bombardeando áreas agricolas han Bombardeando áreas agricolas han consaguido reducir los recursos a menticios de sus habitantes principa es colaboradores de a quernila, en tanto que el continuo hostigamiento aereo ha obligado a que casi culatro millones de arganos abandonen el país principa mente haca la prodocidenta Paquistán Hasta hace escasos méses, la naturaleza del terreno con profundos val es y estrechas carreteras que serpentean por las



montañas, favoreció a los rebeides. Pero en la actua idad, bajo la mayor presión aérea soviética, ese terreno se ha convertido en un auténtica trampa hacia la aérea soviética lesé terreno se ha convertido en un autentica trampa hacia ia que son atraidas as fuerzas guerniferas y eliminadas con el uso de bombas de a to explosivo que, en los angostos valles, tienen consecuento as devastadoras Gran parte de esta actividad corre a cargo de los Sukho Sul 17 Sul 24 y Tupotev Tu 16. Quienes escapan a las encerronas son perseguidos por fuerzas hall transportadas en os Mil Mil 8 y Mil 17 que en ceasiones permiten que los fugitivos busquen su salvación un endose a otro grupo de guerni leros imprendente en el que el nuevo grupo as atacado con bombas cohetes y fuego de cañón proveniente de uño de los más eficaces aviones soviéticos, el magnifico Sukhoi Sul 25. No obstante, la URSS está entendiendo de forma parecida a las fuerzas de EE utulturante 1965 73 que el combat nen un terrêno dificición ten en emigo determinado no es precisamente una situación dea. Por el momento parece ser que el creó miento del poder aéreo comienza a reso ver los probiennas tacticos y estratégicos, y en Afgan stan existen no

Un Antonov An-22 descarga un vehiculo BTR-60 en Kabul, durante la ocupación soviética de Alganistán. Una gran flota de aviones de transporte trasladaron un total de 5 000 hombres durante la Navidad de 1979. Actualmente, los efectivos soviéticos en el país son de unos 100 000 soldados.

menos de doce bases aéreas operacionales o en construcción para apoyar la formidable armada aérea soviética. El tiempo dira si la URSS puede sostener indefinidamente los costes sostener noter indamente los costes crecientes de esta larga guerra de desgaste, si podrá cuadrar la relación entre ganancias y pérdidas o, como sucedió a las fuerzas de EE L.U. deberá pensar en una retirada a tiempo. Natura mente los esquemas porticos de Moscu no se Paggernas por incos de Moscomo de parecen excesivamente a los de Washington, pero en los últimos meses se están detectando a gunos indicios de cierta masgundad en el Krem in sobre la conveniencia de seguir adelante con las operaciones en Afgan stán

Acreas neerlandesas equipadas con cste modelo fueron los Escuadrones n <sup>os</sup> 322 y <sup>3</sup>23 de Leguwarden, segui dos por los n. <sup>os</sup> 311 y 312 de Volkel

3 de iunio

La compaña polaca PZL Swidnik pone en vuelo el prototipo de la conversión del helicóptero ligero Kania o Kitty Hawk. Previsto para la exportación, se trataba de una versión agran-dada del Mil Mi-2 desarrollada conjuntamente con un fabricante de motores estadounidense, la división Allison de la General Motors

12 de junio

El avión de propulsión muscular Gos samer Albatross, construido en Esta dos Unidos y pilotado (y, en conse-cuencia, propulsado) por Bryan Allen, lleva a cabo la primera travesia del canal de la Mancha conseguida por un aparato de esa categoría Habia sido desarrollado por Paul Habia sido desarrollado por Paul MacCready a partir del Gossamer Condor que, con el mismo piloto-planta moiriz, había conseguido el 23 de agosto de 1977 el primer vuelo de propulsión muscular en el que se superò la distancia de una milla (1 600)

13 de junio

Realiza su vuelo maugural el segundo de los cuatro prototipos del helicopte-ro polivalente MBB Kawasaki BK 117. con capacidad para ocho o diez plazas y la matricula D-HBKA El BK 117 habia sido desarrollado conjunta mente por Messerschmitt-Bölkow Blohm y Kawasaki

8-16 de julio

Durante la operación «Global Shield», el Mando Aéreo Estratégico



El primer prototipo Aérospatiale SA 365N Dauphin 2 voló el 31 de marzo de 1979 y fue presentado en el Salón de París de ese mismo año. Similar al SA 365C, este modelo presenta un amplio empleo de materiales compuestos en su construcción y conserva pocos componentes comunes (foto Aérospatiale).



El MBB/Kawasaki BK 117 es un interesante ejemplo de colaboración internacional, en este caso entre Alemania y Japón Vencedor sobre dos propuestas separadas, los MBB 107 y Kawasaki KH-7, el BK 117 presenta rasgos de ambos al tiempo que conserva gran número de características comunes del MBB 105. Su primer vuelo tuvo lugar en junto de 1979 (foto MBB)

de la USAF lleva a cabo por primera vez un ejercicio completo de su misión primordial, es decir, el ataque nuclear

Setiembre

Las unidades de la Guardia Aérea Na-cional de EE UU comienzan a recibir el Fairchild A-10A Thunderbolt II

27 de setiembre

Realiza su vuelo inaugural el primero de los dos prototipos del Aérospatiale AS 355 Ecureuil 2/Twinstar, un miem-bro biturbina de la familia AS 350 Ecureuil/Astar

29 de setiembre

Tras la conclusión de su período de entrenamiento en la base aérea de Eglin (Florida), la 18 º Ala de Caza l'áctica de la USAF es transferida con sus McDonnell Douglas F-15A Eagle a la que va a ser su nueva base perma-nente, la de Kadena (Okinawa)

27 de octubre

Realiza su vucio inaugural, en Warton (Gran Bretaña), el primero de los tros prototipos del modelo Panavia Torna-do F Mk 2 destinado a la RAF Noviembre

Las Fuerzas Aéreas de la India cursan un pedido por 95 transportes tácticos de labricación soviética Antonov An-32 «Cline». Esos aviones debían con-Douglas C-47 y Fairchild C-119 que equipaban a los Escuadrones n. es 11, 19, 43, 48 y 49 de las FAI.

16 de noviembre

La empresa polaca PZL Swidnik pone en vuelo el prototipo de un nuevo helicóptero de 12 plazas de diseño indígena, al que se dio la designación de W-3 Sokol (halcón)

21 de noviembre

Tras la ocupación de la embajada estadounidense en Teherán (Irán) el 4 de noviembre, cuyos miembros pasa-ron a ser rehenes del nuevo régimen islámico del país, el portaviones USS Knty Hawk y sus buques de escolta son enviados a reunirse con el USS Midway en aguas del océano Indico

12 de diciembre

Sikorsky pone en vuelo el prototipo del SH-60B Scahawk, que había sido desarrollado en respuesta al requenmiento LAMPS III de la US Navi

THE THE PERSON NAMED IN

El primer prototipo Tornado F.Mk 2, o ADV (Air Defence Variant), voló el 27 de octubre de 1979. Diseñado como remplazo de los Lightning y Phantom de la RAF, el ADV es un interceptador de largo alcance equipado con el sofisticado radar Marconi Foxbuoter

14 de diciembre

Realiza su primer vuelo el prototipo del atractivo Edgley EA7 Optica, ma-triculado G-BGMW Se trataba de un tripliza de observación, capaz de volar a muy baja velocidad, propulsado por una soplante entubada y que presentaba una cabina ampliamente acristalada desde la que se gozaba de un inmejorable campo visual

24-26 de diciembre

Fuerzas de lierra y aire soviéticas avanzan sobre Afganistán, Un puente aéreo integrado por considerables cantidades de transportes Ilyushin Il-76 «Candid», Antonov An-12 «Cub» y An-22 «Cock», escoltados por MiG-21 y Mig-23, traslada a Kabul 5 000 hombres de la 105 ° División Aerotransportada de la Guerdia. transportada de la Guardia

# 1980

Enero

Noruega y Dinamarca reciben sus primeros General Dynamics F-16A. Los aviones de las Fuerzas Aereas de Noruega equiparon al 331° Escuadrón de Bodo, los n. 25 332 y 336 de Rygge y el 338.º de Orland, en tanto que los daneses distribuyeron sus aparatos entre los Escuadrones n. 25 727 y 730 de Skrydstrup

12-14 de marzo Dos Boeing B-52H del Mando Aéreo Estratégico de la USAF llevan a cabo un vuelo sin escalas alrededor de mundo, repostando en vuelo, en 42 horas 30 minutos. Se trataba de un despliegue operacional, en cuyo curso se flevaron a cabo cometidos de vigilancia y reconocimiento

23 de marzo

Alza el vuelo en Filadelfia (estado de Pennsylvania) el primero de los 33 Boeing Vertol Chinook HC Mk I des hnados a la RAF Todos estos aparatos había sido entregados a finales de

28 de marzo

Vuela por primera vez el avión de desarrollo British Jetstream 31 que, con la matrícula G JSSD, era una conversión de un Handley Page Jetstream 1

El ministerio de Defensa francés en carga aviones biturbohétice presioni zados EMBRAFR EMB 121 Xingu destinados al Armée de l'Air (25 ejemplares) y la Aéronavale (16)

16 de abril

Ocho helicópteros Sikorsky RH 53D Sea Stalhon basados en el USS Na mitz que navegaba en aguas del mar de Arabia, son utilizados, en conjun ción con aviones Lockheed C-130 de la USAF, en un intento de rescate de los rehenes norteamericanos de Teherán, Irán La misión fracasó de bido a problemas técnicos y a la consión en tierra entre un RH 53D y un consión en tierra entre un consión en tierra entre un RH 53D y un consión en tierra entre un RH 53D y un consión en tierra entre un RH 53D y un consión en tierra entre un RH 53D y un consión en tierra entre un RH 53D y un consión en tierra entre un RH 53D y un consión en tierra entre un RH 53D y un consión en tierra entre un tierra entre un RH 53D y un consión en tierra entre un tierra e C 130, lo que redujo el número de he licópteros a una cifra insuficiente para el intento



La industria aeroespacial brasileña ha recabado grandes éxitos en los años recientes. Produce un famoso entrenador a turbohélice, una amplia gama de aviones de aporte y ha construido con licencia el M.B 326 En abril de 1980 los franceses le encargaron 40 transportes Xingu (foto EMBRAER).

4 de junio

El primer McDonnell Douglas F-15DJ construido en Estados Uni McDonnell Douglas dos como patrón realiza su vuelo mad gural en St Louis, Massouri Fue en tregado oficialmente el 15 de julio y los dos primeros ejempiares de los 14 producidos por la empresa nortede 1981 Mitsubishi era la contratista principal para los 141 aviones que iban a ser construidos en Japón

24 de junio

Microturbo, compañía francesa dedi cada a turbinas de gas ligeras, pone en vuelo el prototipo de un entrenador ligero biplaza denominado Microturbo Microjet 200

12 de julio

McDonnell Douglas pone en vuelo el primer KC 10A Extender (79-0433), un carguero y cisterna de repostaje en vuelo destinado a la USAF

16 de julio

Realiza su vuelo maugural el primer ejemplar aerodinámico (XZ286) del avión de alerta temprana aerofransportada British Aerospace Nimrod AEW Mk 3



El desarrollo Jetstream 31, convertido de un Jetstream 1 construido por Handley Page, voló por primera vez en marzo de 1980. Equipado con dos motores Garrett en lugar de los Astazou del Jetstream 1, y con un fuselaje reforzado, este modelo ofrece confort, fiabilidad y economía de empleo (foto British Aerospace)



El interesante Microturbo Microjet 200 voló en junto de 1980. Construido en madera, este diminuto biplaza fue diseñado para promover los motores Microturbo además de para convertirse en un económico entrenador de elevadas prestaciones

16 de agosto

La compania brasileña EMBRAER pone en el aire el prototipo EMB 312 l'ucano, un nuevo biplaza en tándem de entrenamiento básico propulsado a turbohélice y destinado a las Fuerzas Aéreas de Brasil Denominados T 27 por los militares, los diez primeros ejempiares fueron aceptados oficial-mente en encro de 1983



Preparativos de un Sikorsky RH-53D Sea Stallion usado en la operación «Eagle Claw». El intento norteamericano de rescatar a los rehenes de Teherán se saldó con un sonado fracaso al colisionar en tierra un Sea Stallion con un Hercules

19 de agosto

Realiza su vuelo maugural el primer ejemplar del tipo comercial Boeing Vertol Modelo 234 Chinook La cabina de pasaje de la versión de largo al-cance 234LR, que había sido encargada por British Airways Helicopters como medio de apoyo, tenía cabida para 44 plazas

#### 22 de setiembre

Conuenza una guerra abierta entre Iraq e Irán a raíz de que las Fuerzas Aéreas de Iraq ejecuten una seme de ataques preventivos contra diez bases aéreas iraníes, bombardeando asimis mo instalaciones petrolíferas y la capi tal, Teherán

#### 5 de octubre

Tras la recepción de la Aprobación de Tipo de la FAA el 3 de settembre, el McDonnell Douglas DC-9 Super 81 (denominado actualmente MD 81 entra en servicio en la ruta Zurich Londres de la aerolínea he Swissair

#### 11 de octubre

Realiza su vuelo maugural el primer prototipo del Dassault Mirage 2000B una versión oiplaza de entrenamiento del monoplaza de interceptación y superioridad aerea Mirage 2000

#### 13 de noviembre

Se constituye en la estación aeronava de Lemoore (California) el primer es cuadrón de la US Navy equipado con el McDonnell Douglas F/A 18 Hor net, el VF A-125

#### 26 de diciembre

lnicia sus servicios regulares con Ae-roflot el avión comercial de fusela e ancho Ilyushin II 86, volando tres veces por semana entre el aeropuerte moscovita de Vnukovo y Tashkent

El primero de los 14 F-15J Eagle construidos en EE UU voló en junio de 1980 y fue entregado formalmente en julio. El lote de aviones estadounidenses sirvió de patrón para los 86 construidos en Japón por un consorcio encabezado por Mitsubishi (foto McDonnell Douglas).





Arriba, el primer Dassault Mirage 2000B, una variante biplaza de entrenamiento del Mirage 2000, alzó el vuelo el 11 de octubre de 1980 Este avión, al igual que los prototipos monoplazas, superó la barrera del sonido en su primer vuelo



Arriba, el prototipo aerodinámico del BAe Nimrod AEW Mk 3 voló por vez primera el 16 de julio de 1980. Un Comet modificado con la mayoría de les sistemas del Nímrod, incluido el radar de proa, había volado ya a mediados de 1977. Problemas de carácter electrónico retrasaron considerablemente el programa.

# 1981

Realiza su vuelo maugural el prime prototipo (N626BL) del avión de n gucios Lear Fan Modelo 2100 último goctos Lear ran Modelo 2100 dinmo diseño de Wilham P. Lear antes de su muerte. Su inusual configuración comprendía dos motores turboeje in talados en la sección trasera del fus laje desde donde accionaban una única hélice propuisora situada en la

#### 11 de enero

Son entregados a la 416 A Ala de Bombardeo de la USAF, estacionada en Griffiss (Nueva York), los prime ros Boeing ALCM (Air-Launched Cruise Missiles)

#### 6 de febrero

Sikorsky pone en vuelo el primer pro-totipo YEH 60B, una conversión de un helicóptero UH-60A realizada en respuesta al requerimiento SOTAS (Stand Off Target Acquisition tem) de la USAF, que mas tarde sería cance tado

#### 17 de marzo

Entra en servicio con el Mando Aéreo Estratégico de la USAF, en la base de Barksdale (Louisiana), el primei transporte y cisterna de repostaje en vuelo McDonnell Douglas KC-10A Extender operational

#### 28 de marzo

Dornier pone en vuelo el prototipo D IFNS del Do 228 100, un nuevo bi turbohénce utilitario y de línea de El Lear Fan Modelo 2100, último diseño de Bill Lear, ha tenido un desarrollo problemático, hasta el punto que su certificación se ha retrasado hasta 1985 Voló el 1 de enero de 1981 y está principalmente construido de grafito. resinas epoxídicas y Keviar (foto Bruce Robertson's

aporte con capacidad máxima para 15 plazas. El prototipo D-ICDO, con el fusciaje alargado para 19 pasajeros y denominado Do 228-200 voló el 9 de mayo de 1981

#### 10 de abril

Realiza su vuelo maugural el primero de los dos prototipos de un nuevo biplaza de entrenamiento básico y ataque ligero disenado por Marchetti y denominado S 211

#### 8 de mayo

Vuela por primera vez en su nueva configuración el primer prototipo del Dassault-Breguet Atlantic ANC (Atlantic Nouvelle Génération), que se obtuvo mediante la modificación de una celula de Attantic

#### 1 de junio

Vuela por primerà vez, ampuando con ello la familia de transportes utili tarios y de aporte construidos por la companía, el prototipo (G ROOM, Shorts 360, una versión con el fuselaje alargado del Shorts 330, en la que te nían cabida seis pasajeros más,





El desarrollo pleno del biturbofan Boeing 767 comenzó en 1978 tras recibirse un pedido por 30 ejemplares procedente de United Air Lines, que había jugado un papel muy activo a la hora de definir los primeres parámetres del diseño. El primer protetipo velá en settembre de 1981

7 de junio

A pesar de la insistencia norteameri-cana al respecto de que ese modelo sólo podía ser usado como medio defensivo, aviones General Dynamics F-16A de las Fuerzas Aéreas de Israel, escoltados per McDonnell Douglas F-15A, lanzan una devastadora incursión sobre la central nuclear iraquí de Osirak, en las proximidades de Bandad.

26 de junio

Vuela por vez primera el primer ejemplar de producción (con el numeral 66049) del avión de perturbación táctica de contramedidas Grumman/Ge-neral Dynamics EF-111A Raven.

1 de agosto Realiza su vuelo inicial el primer ejemplar del Lockheed TR-1A (80-1066), un monoplaza avanzado de reconocimiento táctico basado en la cé-lula del U-2R. El TR-IA incorporaba sensores electrónicos para la vigilan-cia diurna y nocturna, a alta cota y con cualquier tiempo atmosférico.

19 de agosto

19 de agosto
Dos cazas F-14A del escuadrón VF-41
de la US Navy, basados en el portaviones USS Nimitz y tripulados por el
capitán de fragata Hank Kleeman y
los tenientes de navío Dave Venlet.
Larry Muczynski y Jim Amdersonderriban en condiciones todavía poco
claras dos Sukhoi Su-22 «Fitter» libios
sobre el golfo de Sirte.

Setiembre

Las Fuerzas Aéreas de la India reciben el primer ejemplar de un número indeterminado de Mikoyan-Gurevich MiG-25 «Foxbat» destinados a taras de entrenamiento, a la espera de re-cibir los «Foxbat-C» de reconocimiento.

3 de setiembre

British Aerospace pone en vuelo el prototipo G-SSSH del BAe 146 Serie 100, un nuevo tetraturbofan de corto alcance con capacidad para un máximo de 93 pasajeros.

26 de setiembre

Realiza su vuelo inaugural el primer ejemplar (N767BA) del transporte comercial biturbofan de alcance medio Boeing Modelo 767. Con una cabina



Hawker Siddeley inició en agosto de 1973 el desarrollo de un transporte tetraturbofan de balo nivel de ruidos. Ese proyecto sufrió una ralentización posterior hasta que en 1978 recibió luz verde. El primer prototipo voló en setiembre de 1981, en tanto que el tercero, destinado a Dan Air, hizo lo propio en abril de 1982.

de 472 cm de anchura máxima, podía acomodar hasta 255 pasajeros en con-figuración de clase única de alta densidad.

Como parte de los 3 000 millones de dólares en armas destinadas a Paquistán (a fin de reforzar sus defensas ante la creciente presencia soviética en la vecina Afganistán), las autoridades norteamericanas autorizan la entrega a ese país de 40 cazas de superioridad aérea General Dynamics F-16A/B.

2 de octubre El presidente de EE UU, Ronald Reagan, anuncia la puesta en producción de una versión revisada del bombardero estratégico Rockwell Interna tional B-1.

5 de noviembre

Realiza su vuelo inaugural el primero de los cuatro ejemplares de desarrollo del McDonnell Douglas/British Ae-rospace AV-8B Harrier II, De este modelo, el US Marine Corps tiene en-cargados 257 ejemplares y la RAF otros 60, y, además, equipará la línea de vuelo el portaeronaves español Príncipe de Asturias.

8 de diciembre

El primer reactor comercial de diseño chino, el modelo de 178 plazas Shang-hai Y-10, lleva a cabo su aparición en público efectuando un vuelo de 1 hora 48 minutos entre Shanghai y Pequín.



El Shorts 360 es esencialmente una versión alargada del Shorts 330, que a su vez era un derivado del Shorts Skyvan. El primer prototipo del 360 voló en junio de 1981, seis meses antes de lo previsto. Este modelo de 36 plazas fue concebido para trayectos de no más de 200 km (foto Bruce Robertson).



El 17 de diciembre de 1981, Hughes Helicopters puso en vuelo su helicóptero experimental NOTAR, un OH-6 del US Army convertido. El rotor de cola fue remplazado por una soplante de paso variable que suministraba aire a presión, que era descargado a través del costado de estribor del larguero de cola de manera que las fuerzas resultantes compensasen el par inducido por el rotor principal. El control en guiñada se obtenía a través de una tobera a popa del larguero (foto Hughes Helicopters).

17 de diciembre

Hughes Helicopters pone en vuelo su helicoptero experimental NOTAR (No TAil Rotor), Este aparato tenía

sustituido el convencional rotor caudal antipar por una descarga de aire presionizado que compensaba el par del rotor principal.

# 1982

Como parte del programa «Peace Vic-tor», Egipto recibe el primero de los 40 cazas y aviones de entrenamiento General Dynamics F-16A/B que había encargado a Estados Unidos. Estos aviones comenzaron a remplazar a los modelos soviéticos más veteranos, y en particular a los aviones chinos F-6 (MiG-19SF), que ya habían sido rele-gados a tareas de segunda línea.

Febrero

La compañía de aporte noruega AS Norving recibe el primero de los tres aviones de 15 plazas Dornier Do 228-100 que había encargado tras concedersele la certificación alemana el 18 de diciembre de 1981. Uno de los principales rasgos de este aparato, y del Do 228-200 de 19 plazas, era su nueva ala de tecnología avanzada.

19 de febrero

Boeing pone en vuelo desde su facto-ría de Renton el primer Modelo 757. Este transporte de corto y medio al-

cance, que conservaba la misma sección transversal de fuselaje que los modelos 707, 727 y 737, estaba propulsado por dos turbofan Rolls-Royce 535C y fue el primer avión Boeing introducido en el mercado norte-americano con una planta motriz extranjera.

2 de abril

Las fuerzas armadas de Argentina invaden las islas Malvinas (Falkland para los británicos). Apoyada por una moderna fuerza aérea, esta operación culminó con éxito pese a la resisten-cia de un grupo de Royal Marines británicos

5 de abril

Los elementos principales de una task force naval britânica son enviados a las Malvinas, comprendidos los portaviones HMS Hermes e Invincible equi-pados con Sea Harrier y Sea King, junto con destructores, fragatas y transportes de tropas. Simultánea-mente, los Lockheed Hercules C.Mk 1/3 de la RAF estalecieron un puente aéreo con la isla de Ascensión.

14-28 de abril

Los británicos arrebatan a Argentina las Georgias del Sur. En esta operación, en cuyo curso fue atacado el sub-marino argentino Santa Fe, los britá-nicos emplearon helicópteros Wes-tland Lynx, Wasp y Wessex.

22 de mayo

Es botado en El Ferrol el portacrona-ves español *Principe de Asturias* R 11, dotado con la rampa de despegue skyjump y el sistema artillero antiaéreo antimisil Meroka, de discño español, y estará equipado con ocho AV-8B Harrier II y 14 Sea King.

20 de mayo-14 de junio

Los ataques de los Sea Harrier marcan el preludio del desembarco de las fuerzas británicas en las islas Malvinas, y provocan una fuerte y decidida reacción de los aviones argentinos basados en el continente. La task force



El primer prototipo de Boeing puesto en vuelo con motores de importación, el 757, voló en tebrero de 1982 con dos Rolls-Royce 535C. Los primeros pedidos fueron los de British Airways y Eastern Airlines (foto Boeing).

encaja graves pérdidas en buques pero el 14 de junio se completa la reconquista de las islas. Entre las armas más poderosas empleadas por los argentinos se contaron los misiles Exocet lanzados desde aviones Dassault Super Etendard.



El General Dynamics AFTI/F-16 fue utilizado por la USAF para explorar nuevas tecnologías aplicables en aviones de caza. El avión así configurado voló en julio de 1982, precedido por un YF-16 modificado para evaluar propuestas más simples (loto General Dynamics).

12 de junio

La industria aeroespacial rumana pone en vuelo el prototipo YR-IGB de un biplaza en tándem, propulsado a turbohélice, de entrenamiento mili-tar, al que se dio la designación de IAR-825TP Triumf.

22 de junio
Realiza su vuelo inaugural, en Filton
(Gran Bretaña), el primero de los cisternas de repostaje en vuelo British
Aerospace VC10 K.Mk 2 destinados a
la RAF. La conversión de BAc, que proporcionaba mayor cabida de com-bustible y el equipo de trasvase de car-burante, se realizó a partir de un VC10 civil de serie.

10 de julio
General Dynamics pone en vuelo el caza experimental AFTI/F-16, que había sido desarrollado en respuesta al requerimiento AFTI (Advanced Fighter Technology Integration) de la LIGAF Les prestaciones en vuelo de USAF. Las prestaciones en vuelo de

este avión, muy superiores gracias a su configuración especial, denvaban del programa CCV/YF-16 (Control Configured Vehicle).

30 de agosto Realiza el vuelo inaugural del modelo el primer prototipo (82-0062) del Northrop F-5G (más tarde, F-20) Tigershark, una versión avanzada de la familia F-5 en la que se introducía un motor turbofan con poscombustión General Electric F404-GE-100 de

7 700 kg de empuje. 18 de setiembre

La industria aeronáutica rumana registra el primer vuelo de un avión Rombac 1-11 Serie 560 (YR-BRA) montado en Rumania, equivalente al One-Eleven Serie 500 que la compa-ñía venía ya construyendo bajo licencia.

20 de setiembre

Realiza su vuelo inaugural el protofi-po (E2426) del Ajeet Trainer, una versión biplaza en tándem del mono-plaza Ajeet que había desarrollado la Hindustan Aeronautics, Este modelo conservaba toda la capacidad operacional del interceptador y avión de ataque al suelo Ajeet.

Octubre

El gobierno de la India anuncia un pe dido en firme por 40 cazas Dassault Mirage 2000. El primer Mirage 2000C1 para el Armée de l'Air voló el 20 de noviembre de 1982.

Diciembre

Tras el embargo de armas impuesto Tras el embalgo de las Malvinas, Francia envía a Argentina los cuatro últimos Dassault Super Etendard que

# Operación «Black Buck», el canto de cisne del Vulcan: 1982

El 2 de abril de 1982, Argentina inició la invasión de las islas Malvinas (o Faikland), a unas 300 millas al este del estrecho de Magallanes. Descubiertas por los británicos en 1592, y posteriormente en manos de sucesivos asentamientos argentinos, británicos, franceses y españoles, las Malvinas son Falkland desde 1833. Ello sucedió tras la expulsión por parte británica de colonos y soldados argentinos, y desde entonces el contencioso sobre su soberanía ha sido

permanente.

contencioso sobre su soberania ha sido permanente.

Con las fuerzas armadas británicas dedicadas primordialmente al apoyo de la OTAN en Europa, la posibilidad de expulsar a los invasores por la fuerza de las armas resultaba en princípio remota y, mientras tanto, se intenté conseguir lo mismo por medios diplomáticos. Cuando, Argentina rehusó aceptar la mediación de las Naciones Unidas, que apuntaba a la retirada de las fuerzas ocupantes, el gobierno británico decidió que no había otra alternativa que la acción armada y, con gran improvisación, se formó una task force naval para la eperación «Corporate». La Royal Navy y la Royal Air Force se vieron ante gravés problemas a la hora de proporcionar el apoyo aéreo a unas operaciones terrestres que iban a tener lugar a 12 900 km de distancia y, ante la inexistencia de portavoines «clásicos», bulbo de canfierza a los asuntos VICIO.

inexistencia de portaviones «clásicos», hubo de confiarse a los aviones ViSTOL Harrier/Sea Harrier las misiones de caza, reconocimiento y apoyo, con los helicópteros como «criadas para todo». Uno de los principales problemas era el aeródromo de Puerto Argentino, cuyo ataque debía ser considerado esencial si se quería impedir que la Fuerza Aérea Argentina lo utilizase como basa de apoyo para sus cazas Dassault Mirage III e IAI Dagger. El único ávión disponible para esta tarea era el British Aerospace (Avro) Vulcan, que debía afrontar un primer salto de 6 600 km desde Gran Bretaña a la base de Wideawake, en la isla de Ascensión, y de ahí un segundo periplo hasta Puerto Argentino, una distancia de otros 6 270 km; ello suponía que debían resolverse graves problemas de alcance. (Además, otro inconveniente hubiese sido que, de haberse producido la acción argentina dos meses después, todos los Vulcan estarian ya dedos de baja.) Se aligiaren cinco aviones y sus tripulaciones. inexistencia de portaviones «clásicos». hubo de confiarse a los aviones V/STOL Vulcan estarian ya dados de baja.) Se eligieron cinco aviones y sus tripulaciones, dos del 50.º Squadron y las restantes de

los aquadrons n 9,44 y 101. Mientras los aviones eran preparados para bombardeos convencionales en vez de nucleares y eran equipados para utilizar un contenedor de ECM o misiles antirradiación Martel, además de recibir un sistema INS y de recuperar sus medios de recepción de carburante en vuelo (que no se empleaban desde hacia años), las tripulaciones se dedicaban a entrenarse en el vital cometido de recibir el combustible el vital cometido de recibir el combustible

en vuelo.

Por esta razón, y por los intentos de conseguir la claudicación argentina por la vía diplomática, no fue hasta el 29 de abril que lós dos primeros Vulcan y sus vitales cistemas Handley Page Victor despegaron con destino a Ascensión para comenzar su actuación en el marco de la operación «Black Buck». Al cabo de dos días tuvo lugar la «Black Buck». Al cabo de dos días tuvo lugar la «Black Buck» (1), en la que el Vulcan XM607, sin reacción defensiva enemiga, lanzó 21 bombas de 454 kg sobre la pista de Puerto Argentino, a las D4,46 horas. Cuando este avión aterrizó de regreso en Ascensión hebla llevado a cabo la misión de bombardeo de mayor autonomía de toda la historia de la aviación.

toda la historia de la aviación. Las operaciones posteriores Las operaciones posteriores comprendieron una segunda misión similar («Black Buck 2») realizada por el mismo avión el 4 de mayo, y una salida de supresión de radar de éxito limitado («Black Buck 5») efectuada por el XM597 el 30 de mayo. La «Black Buck 6», ofta misión antirradar realizada por el avión y la tripulación de la «Black Buck 5», acabó en Tras 25 años de servicio, durante los cuales no había lanzado una sola bomba en operaciones bélicas, el Vulcan de la RAF estaba a punto de ser retirado. Al comenzar la guerra de las Malvinas, cinco Vulcan fueron modificados para lomar parte en ella, equipados con un sistema de navegación inercial nuevo y preparados para bombardeos convencionales y la recepción de carburante en vuelo. En la lolografía aparecen los resultados de la primera misión de los Vulcan, la «Black Buck 1», on la que el aparato capitaneado por el teniente de patrulla Martin Withers lanzó 21 bombas sobre el aeródromo de Puerto Argentino (foto Press Association).

un atarrizaje de emergencia en Rio de Janeiro el fallar el encuentro con un cisterna. El último ataque de bombardeo («Black Buck 7»), contra aviones é instalaciones de Puerto Argentino, corrio a cargo del avión y la tripulación de la «Black Buck 1». Los números que faltan corresponden a misiones fracasadas: la «Black Buck 3», un ataque de bombardeo encargado a los Vulcan XM607 y XM612, tue cancelada por mal tiempo, mientras que la acción antirradar «Black Buck 4» no fue posible por un defecto en el sistema de recepción de carburante.

formaban el pedido original argentino. Los primeros aparatos demostra-ron prestaciones inmejorables durante el conflicto.

Diciembre

Tiene lugar el primer despliegue en ultramar del General Dynamics F-16 Fighting Falcon cuando la 50.ª Ala de Caza Táctica de la USAF recibe sus primeros aviones de este modelo en su base habitual de Hahn, en la República Federal de Alemania.

1 de diciembre

Suburban Airlines, de Pennsylvania, introduce el modelo de aporte de 36 plazas Shorts 360 en servicios regulares. Ello se producía a continuación de que el 19 de agosto de ese año tuviese lugar el primer vuelo de un avión de serie, que recibió la certifica-ción el 3 de setiembre.

15 de diciembre

El bimotor de fuselaje ancho de Boeing, el Modelo 767, entra en servi-cios regulares con United Air Lines.

23 de diciembre

Realiza su vuelo inaugural el prototi-po G-BKMW del Shorts Sherpa, una versión utilitaria y carguera del Shorts 330,200 en la que se introducia una 330-200 en la que se introducia una compuerta trascra de carga de anchura total y accionamiento hidráulico.



Indía se ha convertido en el país que más cazas Gnat ha utilizado, además de producirlo bajo licencia y optimizarlo en el nuevo Ajeet. El Ajeet Trainer fue desarrollado a partir del monoplaza y conserva su plena capacidad operativa. El prototipo realizó su primer vuelo el 20 de setiembre de 1982.



El prototipo Northrop Tigershark, por entonces denominado F-5G y actualmente F-20, llevó a cabo su primer vuelo el 30 de agosto de 1982. Propulsado por un turbofan General Electric F404, como el del F-18, el Tigershark ofrece unas prestaciones y facilidad de mantenimiento muy superiores a las del F-5E.

1 de enero

Eastern Air Lines, que el 31 de agosto de 1978 había anunciado simultáneamente con British Airways su pedido por el Boeing 757, introduce este tipo en sus servicios regulares. La compa-ñía británica recibió su primer avión el 25 de enero e inauguró su primera operación con el 757 el 9 de febrero.

7 de enero

El escuadrón VMFA-314 del US Marine Corps, basado en la estación ae-ronaval de El Toro (California), se convierte en la primera unidad opera-cional con el caza de interdicción naval McDonnell Douglas F/A-18 Hornet.

25 de enero

Realiza el vuelo inaugural del modelo el primero (SE-ISF) de los dos proto-tipos del Saab-Fairchild 340, de diseno y desarrollo internacional. Este nuevo aparato comercial biturbohélice, concebido especialmente para trayectos cortos de baja densidad, tenía capacidad para 34 plazas o podia ser fácilmente convertible para opera-ciones mixtas de pasaje y carga o de transporte ejecutivo.

Febrero

En el transcurso de ese mes alzó el vuelo el primero de los 18 aviones de reconocimiento táctico Lockheed TR-1A que actualmente la USAF tiene destinados a la base británica de Al-conbury, en Cambridgeshire.

28 de marzo

Entra en servicios regutares el primer Boeing 747-300 de Swissair. La cu-bierta superior ampliada de esta versión incrementa su cabida en clase económica de 32 a 91 plazas, o bien puede ser utilizada para 26 pasajeros de primera clase en asientos reclina-bles. El primer ejemplar había volado el 5 de octubre de 1982 y recibió la certificación el 7 de marzo de 1983.

25 de abril

Dornier pone en vuelo el prototipo D-DATD de su interesante hidrocanoa anfibio todotiempo Do 24TT. Este di-seño incorporaba el ala de nueva tec-nología desarrollada por la empresa, una planta motriz de tres turbohélices y tren de aterrizaje triciclo y retráctil a fin de conseguir su plena capacidad anfibia.

20 de junio

De Havilland Canada pone en vuelo el prototipo C-GDNK del DHC-8 Dash 8. Este transporte comercial de corto alcance había sido concebido para completar la gama de transportes integrada también por el Twin Otter de 19 plazas y el Dash 7 de 50.

29 de junio

Vuela por primera vez, en el aeródro-mo de Tarbes, en Ossun-Lourdes, el primer ejemplar de producción del biplaza de entrenamiento primario y básico Aérospatiale Epsilon.

8 de julio

General Dynamics celebra oficialmente la construcción del milésimo F-16 Fighting Falcon de serie. Por entonces, las previsiones apuntaban a una cifra total de fabricación de 2 866 ejemplares.

22 de julio

El australiano Dick Smith lleva a cabo la primera circunnavegación del planeta en solitario a bordo de un heli-cóptero, cubriendo una distancia total



El prototipo de Havilland Canada DHC-8 realizó su primer vuelo en junio de 1983. Este avión ha sido desarrollado en calidad de transporte de corto alcance con 40 plazas y bajo nivel de ruidos, e fin de cubrir el espacio entre el Twin Otter y el Dash 7



El Aérospatiale Epsilon fue disenado en respuesta a un requerimiento del Armée de l'Air por un avión de entrenamiento con motor de émbolo, destinado a las primeras fases de la instrucción de pilotos. El prototipo voló por primera vez en diclembre de 1979 y el primer avión de serie en julio de 1983.



El EMBRAER EMB-120 Brasilia es el mas reciente y mayor de los transportes de la firma, y ha despertado un gran interés a nivel mundial. El primer prototipo voló el 27 de julio de 1983.

de 56 800 km. Este piloto utilizó un Bell JetRanger III, con el que inició su periplo desde la factoria de Fort Worth, Texas.

27 de julio EMBRAER pone en vuelo el primero de los seis prototipos (matriculado PT-ZBA) de un nuevo transporte polivalente biturbohélice designado EMB-120 Brasilia

9 de agosto

Realiza su primer vuelo, tras ser con-vertido en un vehículo de experimen-tación, el Mitsubishi T-2CCV (29-5103), que deberá ser utilizado por las Fuerzas Aéreas japonesas en un programa de evaluación de dos años.

24 de gosto

Un Canadair CL-601 Challenger cubre los 7 023,5 km existentes entre Calgary (Alberta) y el aeropuerto londinense de Heathrow estableciendo un nuevo récord mundial de distancia para aviones de transporte ejecutivo.

29 de agosto

Beech Aircraft pone en vuelo por primera vez su prototipo a escala reducida de un núevo avión de transporte ejecutivo, con un máximo de 12 plazas, que recibe la denominación de Starship 1. Su inusual diseño com-prende alas de flecha compuesta e im-



El unico hidrocanoa antibio de demostración tecnológica Dornier Do 24TT captado en pleno vuelo. Durante muchos años, Dornier viene abogando por la posibilidad de comercializar un anfibio todotiempo de patrulla maritima, y su propuesta fue la instalación de un ala avanzada y motores modernos en un viejo Do 24.



plantación trasera, con aletas de oorde marginal y de geometria variable planos canard

15 de setiembre

Realiza su vuelo inaugural, en Cascina Costa, el primero de los cuatro prototipos (matriculado MM590) del avanzado helicóptero ligero de exploración, ataque e interdicción contra-carro Agusta A 129 Mangusta.

29 de setiembre

Con un pedido valorado en 560 millocon un peculau valorado en 500 millo-nes de dólares, Japan Air Lines se convierte en el primer cliente del transporte civil de 254 a 290 plazas Boeing Modelo 767-300.

16 de noviembre

British Aerospace obtiene su primer éxito importante con el BAe 146 al recibir un pedido de 200 millones de libras esterlinas por 20 aviones Serie 200 (con opciones por otros 25) proveniente de la compañía aérea norteamericana Pacific Southwest Airlines.

Si bien George Miles habia iniciado sus experiencias con aviones canard hace ya bastantes años, hizo falta la aportación del genial Bert Rutan y de uno de los más reputados constructores del momento para que sus ideas llegasen a un buen puerto. El Beechcraft Starship voló el 29 de agosto de 1983.



Los disenos preliminares del Agusta A 129 comenzaron en 1978. La función primordial de este helicóptero es el ataque contra objetivos acorazados en tado tiempo. El primer prototipo voló en Cascina Costa el 15 de setiembre de 1983.

## 1984

Tienen lugar desde un McDonnell Douglas F-15 modificado lanzamientos de prueba de componentes del Vought ASAT, un menudo misil antisatelite de tecnología avanzada. Cuando entre en servicio, lo que se escripto de les escriptos de les escriptos de la composição de les escriptos de la composição d pera que suceda a mediados de los años noventa, el ASAT podrá ser uti-lizado por los F-15 Eagle.

9 de enero

Hughes Helicopters pone en vuelo, en
Mesa (Arizona), el primer ejemplar
de producción del helicóptero bimotor de ataque AH-64A Apache. Los
planes actuales del US Army contemplan la adquisición de 515 aparatos de este modelo.

12 de enero

En una ceremonia oficial celebrada en Cherry Point (Carolina del Norte) el US Marine Corps recibe el primero de los doce ejemplares de preserie del avión V/STOL de apoyo cercano McDonnell Douglas/British Aerospace AV-8B Harrier II.

23 de enero

Sale de factoría, de la de Stratford (Connecticut), el primero de los dos prototipos Sikorsky HH-60D Night Hawk. Se trataba de una conversión de un UH-60A estandar y debía ser evaluada como aparato de salvamento en combate. Este prototipo llevó a cabo su primer vuelo el 4 de febrero.

14 de febrero

Ve la luz en la factoria de Caselle, cerca de Turin, el primer prototipo de cerca de Turin, el primer prototipo de un nuevo avión de apoyo cercano y ataque ligero, el AM-X, desarrollado conjuntamente por las empresas Aeritalia, Aermacchi y EMBRAER para las fuerzas aéreas de Italia y Brasil.

15 de febrero

Realiza su vuelo inaugural el primero de los 15 aparatos T-47A destinados a la US Navy

29 de febrero

American Airlines anuncia el que va a ser el mayor pedido de aviones de la ser el mayor pedido de aviones de la historia de la aviación comercial, pues supondrá la adquisición de 67 transportes McDonnell Douglas MD-80, además de opciones para un total de otros 100 aparatos. Este pedido venía a complementar los 33 MD-80 que la acomplementar los 33 MD-80 que la aerolínea acabó de poner en servicio a finales de 1984 y principios de 1985.

2 de marzo

La US Air Force anuncia un contrato, valorado en 115 millones de libras es-terlinas, para la adquisición de 18 aviones Shorts C-23A Sherpa y diez aviones snorts C-2/A sherpa y otez años de mantenimiento y apoyo técni-co. Ese avión había sido seleccionado, en competición con el español CASA C-212 Aviocar, en respuesta al reque-rimiento EDSA (European Distribu-



Un Dassault Mirage 2000 del Escadron de Chasse 1/2 «Cicognes», que fue declarado operacional con el nuevo caza en julio de 1984. El Mirage 2000 ha sido también elegido por las Fuerzas Aéreas de la India; sus 40 primeros ejemplares se producirán en Francia y los 110 restantes en el país asiático.

tion System Aircraft) de la USAF, y existe la posibilidad de adquisición de otros 48 ejemplares

14 de junio

Westland Helicopters pone en vuelo. en Yeovil (Gran Bretaña), el prototipo del Lynx 3, un nuevo helicóptero de combate que deberá entrar en servicio a finales de los años ochenta.

22 de junio

Vuela por primera vez el fabuloso Voyager, un avión de 33 m de enver-gadura diseñado por «Burt» Rutan. Este aparato había sido concebido y construido para un intento de circunnavegación del planeta sin escalas y sin repostar.

2 de julio

En Dijon-Longvic, el Escadron de Chasse 1/2 «Cicognes» del Arméc de l'Air presenta sus nuevos Dassault Mirage 2000.

25 de julio

En un EVA de 3 horas 35 minutos realizado desde el complejo espacial soviético Salyut 7/Soyuz T-11/Soyuz T-12, en órbita terrestre, la cosmonauta Svetlana Savitskaya, acompaña-da por Vladimir Dzhanibekov, se convierte en la primera mujer que realiza un «paseo espacial».

14 de setiembre

El ceronel retirado Joe Kittinger, conocido por sus lanzamientos en para-caídas desde grandes alturas en 1959 y 1960, se eleva desde Carbon (Maine) en su globo de helio Rosse O'Grady; al posarse en Savona (norte de Italia) el 18 de setiembre, había llevado a cabo la primera travesía transatlántica en solitario en globo y sin escalas.

21 de setiembre

Tiene lugar el vuelo inaugural del Dassault-Breguet Falcon 900, un nuevo triturbofan de transporte ejecutivo intercontinental.

2 de octubre

McDonnell Douglas recibe de la US Navy un contrato, valorado en 438 mi-llones de dólares, para el desarrollo del sistema de entrenamiento T-45.



El Sikorsky HH-60D Night Hawk voló el 4 de febrero de 1964 y es la versión de salvamento en todotiempo de la familia UH-60. Este aparato presenta depósites auxiliares de carburante internos y externos, una estinga de salvamento, sonda de recepción de combustible en vuelo y una completa aviónica.



El prototipo Westland Lynx 3 es un nuevo helicóptero especializado en la lucha contracarro, derivado del Lynx actualmente en producción. El Lynx 3 es un 27% más pesado que el medelo estándar y presenta nuevas puntas de las palas que, se dice, incrementan su eficiencia en un 40%.



Arriba: el protitpo Rockwell International B-18 fotografiado durante sus primeros ensayos en vuelo, en compañía de un F-111. El B-1B remplazará a los viejos B-52 del Mando Aéreo Estratégico y proporcionará un notable incremento de capacidad operativa.

Abaio: cuando entre en servicio, hacia 1987, el Yought ASAT podrá ser utilizado por dos escuadrones de McDonnell Douglas F-15 Eagle basados en Langley (Virginia). Este misil se lanza en vuelo subsónico horizontal contra objetivos en órbita baja (foto USAF).

